# Zahrbuch der Naturkunde

Zweiter Jahrgang 1904

KARL PROCHASKAS ILLUSTR. JAHRBÜCHER

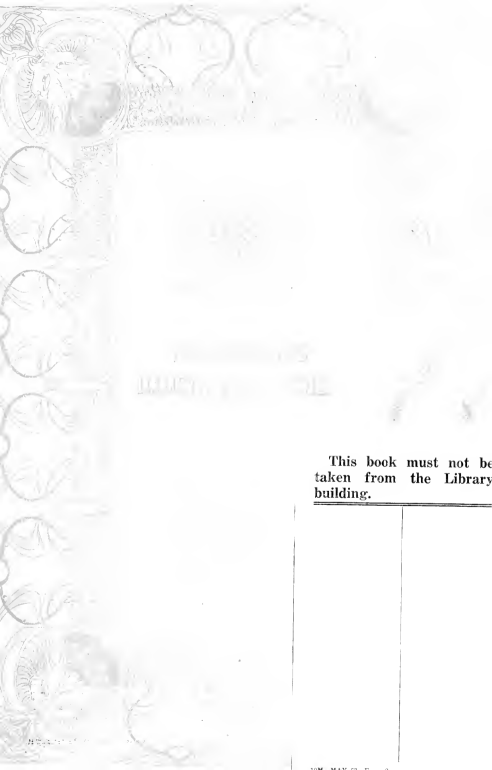
Von Herm. Berdrow



QH45 I44 v.2 1904

VERLING UND DRUCK VON KARL PROCHASKA Δ LEIDZIG Δ WIEN Δ TESCHEN
Preis 1 Mk, 50 = 1 K 80





Prochaskas Illustrierte Jahrbücher bestehen aus folgenden Teilen:

Illustriertes Jahrbuch der Erfindungen, Erscheint alljährlich gänge I—IV tosten broschiert je 1 Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Leinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. Erscheint alljährlich gänge I—IV kosten broschiert je 1 Mark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom V. Jahrgang (Geschichte des Jahres 1904) ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbseinwand gebunden å 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden å 2 Mark erhältlich.

Illustriertes Fahrbuch der Weltreisen und geographischen Forschungen. Erscheint alljährlich seit 1902. Die Jahrgänge I—111 kosten broschiert je Wark, in Ceinwand gebunden je 2 Mark. Dom IV. Jahrgang ab ist dieses Jahrbuch nur noch in Halbseinwand gebunden a 1 M. 50 pf. und in Ceinwand gebunden a 2 Mark erhältlich.

Thustriertes Jahrbuch der Naturkunde. Erscheint seit 1905. alsjährlich gänge 1 und 11 kosten broschiert je 1 Mark, in Leinwand gebunden je 2 Mark. Dom III. Jahrgang ab ist diese Jahrbuch nur noch in Halbleinwand gebunden à 1 M. 50 Pf. und in Ceinwand gebunden à 2 Mark erhältlich.

### Illustriertes Zahrbuch der Zesundheit.

Bievon ift ein Jahrgang erschienen, der

brofchiert I Mark, in Leinwand gebunden 2 Mark koftet.

Auf Wunsch werden auch die früher broich. erschienenen Bände der » Illustr. Fahrbücher« in dem neuen Halbleinen-Einband zum Preise von 1 Mark 50 der Band geliesert.

Prochaskas Illulitrierten Jahrbüchern liegt der Gedanke zu Grunde, über die Fortlatritte der Kultur auf den wichtiglten Gebteten des modernen Lebens alljährlich eine Revue zu geben, die überlichtlich, allgemein verltändlich und derart litilitisch gehalten lit, daß ihre Lektüre eine anziehende, gelitbildende Unterhaltung genannt werden kann.

Für jung und alt, für alle Gelellschaftskreise gleich geeignet und gleicherweise interressant, sind diese Jahrbücher eine der empsehlenswertesten Erscheinungen der neueren volkstümlichen Literatur.

#### Urteile der Presse über Prochaskas Illustrierte Jahrbücher.

Über Land und Meer. Mustriertes Jahrbuch der Erfindungen. "Ein glücklicher Gedanke ist bier in gediegener Weise verwirklicht: ein bequenter Überblick über die technischen gortschritte in form eines reich illustrierten Jahrbuchs zu antererbertisch billionen Ories"

Weise verwiestlicht: ein bequemer Aberblist über die technischen Sortschrite in zern eines reich indsprierten Jahr buchs zu angerordentlich billigem Preis."

Basler Zeltung. Innsprettes Jahrbuch der Taturkunde. Endlich haben wir einmal eine aute, billige und ausgezeichnet illustrierte Aberschaft alles dessen, mas die Itaturkunde im Laufe eines Jahres als nene Entdeckungen zu verzeichnen hatte. Es ist eine Jende, die prächtige, sier jedermann verständliche Aberschaft zu lesen. Ihre die bei der Verleichnen von die nicht nur in seiner Bibliothes aufstellen, londern anch lesen. Dereutige Schriften nützen der Aufflärung mendlich vollenschaft als alle kulturkungerichen Zeitungsartisel. Möchte dech dieses Unternehmen die weiteste Derbreitung in allen Schickten der Verdissenung sinden."

Schichen der Zevölsterung sinden."
Frankfurter Zeitung. Prochassas Mustrierte Jahr bücher erfreuen sich einer von Jahr zu Jahr wachsenden den Anterfennung, was bei der Gediegenbeit des Inhalts und der Ausfrattung, sowie dem billigen Preise nicht zu der wundern ist. In der Antage überschlicht, in der Dar stellung satt durchwegs flar und allgemein verständlich gehalten, ohne ingent briedal zu werden, unterrichten dies Jahrbücher über die in ihnen behandelten Ersahrungs und Forschungsgebiete mit einer sie den Alfachmann vollsonmen auszeichenden Ausstlichtlichteit. Bei der ungehenren stille von Endrichten Schilderen Gründlichteit. Bei der ungehenren stille von Endrichten Schildereit. Bei der ungehenren stille von Endrichten der Schildereit.

wissenschrissen Kulturmenschen einwirken, ist es sin den gewöhnlichen Sterblichen sat unmöglich, Spreu und Weizen zu sichen und ans dem Victoriet ein klares Sild zu gewinnen. Da sind denn zührer, wie es Prochaskas Sahrbüssen sein von den Dagen Rüssenschafte sin wollen, durchans am platze. Rüsseschafte den blicken wir noch einnal des Weges entlang, den wir durch lange Monate gewondert sind, und erkennen stammen, das manches Kleine größ und manches Große flein gewoden, alles aber, den Gesehen der gestiltigen Perspettive gemäß, nach Möglichkeit gewertet, gesichte und gevordet ist. So gewinnen wir nachträglich ruhende Pole in den Erscheinungen Incht – immer voransgesetzt natürlich, daß wir zu ten zichtern solgen. Und Prochaskas Jahrbücher sind solche Kührer.

Die Woche. Mustriertes Jahrbuch der Weltgeschichte. "Wir können dem stattlichen Bande kein bessere Geleitswort auf den Weg mitgeben, als dem Unsbruck unseren überzengung, daß es dem Derfasser gelungen ist, die Worte seines Prognamms glängend zu verwirflichen. Nicht und den Kesen beiten, sondern wir wollen ihnen die handelte den Personen, die Kämpfe und Ercignisse in möglicht lebenssollen Bildern vorsühren, die Triebträsse des politischen Lebens ausdecken und den inneren Jusammenhang alles Geschehenen klarmachen. Die vollstimliche, klare und doch vornehme Haltung des Jahrbuchs werden demselben gewiß viele Freunde und Schätzer gewinnen. Wer eine aller Parteilichseit entstleiches Schilderung der Ereignisse jedes Jahres wünsche, samten ich, sich in den Besch dieses gediegenen "Jahrbuchs" zu seinen."

# Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Zweiter Jahrgang.

 $\alpha$ 



William Crookes.

# Illustriertes Fahrbuch der Naturkunde

Zweiter Fahrgang 1904 Von B. Berdrow



Alle Rechte vorbehalten.

## Inhaltsverzeichnis.\*)

Seite	Seite
Der gestirnte Himmel.	Die 27atur der Elemente
Alstronomie.) Mit 11 Bildern.	Allte und moderne Goldmacher 141
Welten über Welten	Der Kampf um den Aullpunkt 144
Die Machbarn des Sonnenspstems [8	Die unsichtbare Welt
Welt-Entstehen und Vergeben 25	Elektrische, akustische und optische Probleme . 155
Revision an Kant-Caplace 26	Mineralogifches
Sonnenbahn und Tentralsonne 53	
Sonnenflecken und Protuberanzen 36	Das Beben und feine Entwicklung.
Vulkan und Hades 41	(Biologie und Paläontologie.) Mit 8 Bildern.
Kleine und große Planeten 45	
Weltsplitterchen 47	Die Selbstregulationen des Organismus . 165
Rätsel vom Monde	Mechanismus und Ditalismus 170
W 97 / 0 > 13 t/	Wie flora ihre Kinder formt 178
Im Gereiche des Luftmeeres.	Schmetterlingsphilosophie
(Meteorologie.) Mit 3 Bildern.	Die geschlechtsbestimmenden Ursachen . 188
Der Mond und das Wetter 57	Bestegt im struggle for life 191
Die fritischen Tage 63	
Die Sonne und das Wetter	Aus dem Leben der Pflanze.
Ströme und Wogen des Enftmeeres 74	
Atmosphärische Licht- und Farbenspiele 79	(Botanik.) Mit 10 Bildern.
Die Infteleftrischen Vorgange 82	Uns dem Swischenreich 203
Der Luftozean	Wachsen und Wandern
Dis 17. 2. 2. 1. 17. 2	Im Kampf ums Dasein
Die Erdrinde in Gegenwart	Sinne und Minne im Pflanzenreich 220
und Wergangenheit.	Im Dienste des Menschen 225
(Geophyfit und Geologie.) Mit 7 Bildern.	
Die Wasser der Tiefe 89	00 17 100 71 E. F
Beige Quellen, Geiser und Dulkane 95	Wom Gorissa zum Infusor.
Wasserkissen und Wärmespeicher 102	(Joologie.) Mit 15 Bildern.
Die Erdbeben und die Aufsturztheorie 106	Jur Biologie der Sängetiere 231
Eiszeit und Erdschwankungen !!!	Die Herkunft unserer Haustiere 238
Das Mienenspiel des Erdantlitzes 119	Urftisches Tierleben
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Mus der gefiederten Welt 245
Energien und Stoffe.	Uns der gefiederten Welt
(Phyfif und Chentie.) Mit 6 Bildern	Die Intelligenz der Kleinen 254
Immer noch neue Strahlen 125	Die Entstehung des Vienenstaates 257
Die Radioaktivität	Schutfärbung und Mimikry 264

<sup>\*)</sup> Densenigen Berren, welche die Liebenswürdigfeit hatten, mich durch Übersendung ihrer wissenschaftlichen Arbeiten zu unterstützen, sage ich bier meinen verbindlichten Dank. B. Berdrow.

# Fur Entwicklungsgeschichte des Menschen.

(Urgeschichte und Ethnographie.) Mit	Ħ	Zil	dern
In den Sußstapfen eines Urgeschichtsforf	die	rs	271
Der Tertiarmenfch und fein Werkzeug			280
Die Ahnentafel des Menschengeschlechtes			284
Mene funde aus der älteren Steinzeit			290
Das Heim der Vorzeit			296
Riesen und Pygmäen			299
26 S 222.64 S 45.45			704

Körper	und	Beift.	
--------	-----	--------	--

(Unatomie, Physiologie, Psychologie.)			
	Mit	Į	Bild
Uns den Beheimniffen des Organismus	,		307
Raffenmerkmale und Raffenanatomie			310
Sinne und Empfindungen			314
Wie Gedanken gewogen werden			318
Das irdische Paradies			319
Anhang			321
00 /5/			



Der Pulfan Sumbing auf Japa,

## Der gestirnte Zimmel.

(Uftronomie.)

Welten über Welten. Die Nachbarn des Sonnenspstems. Welt-Entstehn und Bergeben. Werisson an Kant-Caplace. Sonnenbahn und Gentralsonne. Sonnensbeden und Protuberangen. Dulfan und Bades. Mileine und große Planeten. \* Weltsplitterden, \* Ratsel vom Monde.

#### Welten über Welten.

Inf einem erst glübend beißen und dann allmählich erkaltenden Capatropfen ein munderlicher Schimmelüberzug, der fich in fleten Wandlungen erneuert, in unausgesetzten grotesten Bewegungen ergeht und trot aller schwächlichen Binterlift, mit der er fich den außeren Unbilden anguschmiegen oder zu entziehen weiß, mitleidelos dazu verdammt ift, eines Tages durch die Kälte, welche für ibn Gesetgeber, Richter und Benter zugleich ift, aus seinen verborgensten Schlupfwinkeln weaaefeat gu werden -- fo murde fich vielleicht aus der Sirinsperspettive die Geschichte des Cebens auf der Erde ausnehmen. Aber feine Sirinsweisheit murde ausreichen, den Geift zu erkennen, der diesen Schimmelüberzug beseelt; der, nachdem er Jahrmillionen hindurch der Sklave des allmächtigen Cebensdranges gewesen ift, fich in dem höchsten Dertreter dieses Dranges zum Herrn der Schöpfung gemacht und einen Eroberungszug durch Zeit und Raum angetreten bat, der felbst vor dem Sirius nicht Balt macht. hat er ihn nicht spielend erreicht und ihn seiner Geheimnisse entfleidet ? 1) Und wohin dieser Jug führen, welche Reiche er uns zu gugen legen wird, wer mochte das auch nur zu ahnen fich vermeijen!

Kindlich einfach find - anscheinend - die Mittel, mit denen wir uns geistig zu Herren des

Woher diese Überlegenheit der Photographie über das Ange? Unfer Sehorgan fann fanm eine Minute lang einen Lichteindruck auf fich wirken laffen, ohne die ermüdete Pupille zu schließen; es sieht daher nichts von diesen letzen schwachen Licht wellen, die Jahrhunderte gewandert find, ebe fie ein empfangendes Ituge treffen. Die photographische Platte fonnen wir ftundenlang der Wirkung derselben aussetzen, bis endlich die ununterbrochen eintreffenden Cichtwellen, fo fraftlos jede einzelne anch fein maa, fich fummiert haben zu einer beim Entwickeln fichtbar werdenden Schwingung des irdischen Silbers: an ibm verrichteten Krafte, die por Jahrhunderten auf weltenfernen Sonnen gewaltet, dabei vielleicht Planetenfysteme gertrummert und Benerationen denkender Wefen vernichtet haben, eine letzte Arbeit, aus der wieder denkende Wejen

Weltalls aufschwingen. Die photographische Platte: fann man fich etwas Einfacheres denken? Und doch, was leiftet sie! Mehmen wir 3. 3. die Angabl der Sterne bis gur 9. Große, welche die Green wicher Sternwarte fur die Gegend zwischen 65 und 700 nördlicher Deklination zeigt, als Einheit an, fo enthullt uns die photographische Platte nach nur 20 Sefunden Belichtung an derfelben Stelle 51/2 mal so viel Sterne. Bei sechs Minuten Erposition erscheint die 151/2 fache, bei 40 Minuten die 73fache Ungabl der Storne auf der Platte; ein munderbares Mittel, um ungeabnte Tiefen der Schöpfung mit der Ceuchte der Forschung gn erbellen.

<sup>1)</sup> S. Jabrbuch I, S. 24.

die Geschichte jener Weltkatastrophe heranslesen können.

Mittels der Photographie hat der durch seine Planetoidenentdeckungen bekannte Prof. M. Wolf fürzlich ein neues korschungsgebiet in Ungriff genommen. Es handelt sich um die systematische Durchforschung des Himmels nach Tebesgebilden, deren Tatur noch in mancher Himsicht schwierig zu lösende Aufsel einschließt. Professor Wolf hat seine Untersuchungen mit dem Aebelhaufen im Sternbilde "Haar der Verenite" (östlich vom Vootsund Arktur gelegen) begonnen. Im ersten Vande der "Publikationen des Alfrophysikalischen Obser



Der Undromedanebel.

vatoriums Königstuhl-Heidelberg" berichtet er iber die Ergebnisse seines ersten Versuches. Sin Gebiet von 30 Quadratgraden, der 1400. Teil des ganzen Himmelsgewöldes, zeigt in einer mit dem großen Heidelberger Telestop gemachten Aufnahme nicht weniger als 1728 deutliche Arbel, während bisher auf dieser Kläche nur etwa 80 ber faunt waren. Durch Vergleichung mehrerer Aufnahmen ist die Arebelnatur dieser Gebilde sichergestellt.

Die Mehel auf dieser Platte zeigen eine ganz ungleichmäßige Verteilung. Drei Viertel der Aufnahme enthalten, bald dichter, bald dünner gesät, etwa die Hälfte aller Mehel, während die ührigen 850 sich auf einem nur 7 Quadratgrade unfassenden Gebiete gegen ein Sentrum so zusammendrängen, daß auf einer kläche nicht größer als die Dollmondsscheibe (27 Liebel stehen und auf die fünffache Mondsläche, etwa f Quadratgrad, an dieser dichten Stelle über 500 solcher Himmelswolken kommen.

Die fläche, welche diese 300 innersten Mebel bedecken, zeigt längliche Gestalt und dehnt sich 1 1/2 in der Richtung von Ostnordost gegen Westfüdwest aus. Eine abnliche, mit der Gestalt des Undromedanebels vergleichbare längliche form zeigen auch ziemlich viele Einzelnebel diefer Gruppe. Es gibt im gangen 334 Mebel dieser form in dem haufen und die überwiegende Mehrzahl von ihnen ift mertwürdigerweise abulich gerichtet wie das Jentrum der Gruppe. - Sehr viele Mebel zeigen runde formen mit dichterer Mitte, von der zuweilen gewundene oder spiralige Schwingen ausgehen. Undere find rund, aber fernlos und den planetarischen Mebeln zuzurechnen. Der Durchmesser der meisten Gebilde ift nur flein, noch nicht eine balbe Bogenminute oder nur einige Sekunden groß, doch fommen auch, besonders unter den unregelmäßig gestalteten, solche mit Durchmessern von mehreren Minuten por. Auf die wirkliche Größe dieser Mebelwelten gestatten diese Mage keinen Schlug, da wir ihre Entfernung vom Sonnenfpstem nicht fennen. Micht selten gieben sich über die Mebel und Sterne dunne fadenformige Streifen, die vielleicht mit den in den "Plejaden" photographisch entdectten geradlinigen Mebelstreifen verwandt find. Möglicherweise find diese von Professor Wolf als "Retten" bezeichneten Gebilde Mebelscheiben, auf die wir nicht von oben oder unten, sondern genau von der Kante feben, in welcher Perspettive uns ja zeitweise auch der Ming des Saturn als feiner Strich erscheint.

Der Schwerpunkt dieser ganzen Arbeitwelt im "Haar der Verenike" fällt ziemlich mit dem Mildhiragen-Arordpol zusammen. Ob das Justall ist oder auf physischen Ursachen beruht, läßt sich aus dieser einen Aufmahme noch nicht entnehmen. Diesleicht verhilft die Untersuchung der übrigen von Prosesson der sich der über den Arbeit der Arbeitalt und der Schwerzen der Schwer

Schwindelerregende Perspettiven in die Weite und den Reichtum der Welt eröffnen fich bier. Mehmen wir, faat 21. Berberich, die durchschnittliche Mebelsabl einer Aufnahme wie die aus Coma Berenices, die dreißig Quadratgrade umfaßt, zehnmal fleiner an, als sie hier ist, also zu 170, so würden die aufzunehmenden 33 Regionen etwas über 5000 Mebel enthalten. Diese Stächen 311sammen messen aber erst 1000 Quadratarade, also noch nicht den 20. Teil der nördlichen himmels bälfte, die somit meniastens 100.000 27ebel enthalten muß. Ebenso hoch hat vor einigen Jahren Keeler, der leider fo frub verstorbene Direttor der Lick-Sternwarte, die Ungabl aller Mebel am gangen himmel geschätzt. Man darf sich nach obigem nicht wundern, wenn schließlich, mit noch verbesserten Mitteln, die Jahl der Mebelflecken eine Million erreichen würde.

Und was umschließt nun wiederum ein einziger diefer fdmaden Cichtnebel! 3m Sternbilde des Jentauren am füdlichen Bimmel zeigt fich dem blogen Ange ein nebeliger Stern 4. Broge. Er besteht, wie das Fernrohr zeigt, in Wirklichkeit ans einem großen Sternbaufen, deffen einzelne Sterne fo dicht gedrangt fteben, daß ihr Licht für fleinere gernalager in den mittleren Teilen des Baufens zusammenfließt, während ringsum ein Schwarm einzelner Sterne fteht. Das Bange befitt einen Durchmeffer, der etwas größer als der der Mondicheibe ift, und bildet den prachtvollsten Sternbaufen, der fich am ganzen Himmelsgewölbe befindet. Erft die Obotographie bat uns befriedigende Darftellungen diefer Sternenwelt - denn eine gange Welt für fich ift es - geliefert. Eine Aufnahme, die mit sechsstündiger Exposition an einem sehr mächtigen photographischen Kernrohr auf dem Bergobservatorium zu Arequipa in Peru (f. 216b. Band 1, 5. 46) gemacht wurde, zeigt die einzelnen Sterne auch im Tentrum des Banfens; ibre Jahl beträgt 6389. Was das fagen will, erfennt man, wenn man fich erinnert, daß ein gutes Auge an dem aesamten in Mordenropa sichtbaren Bimmelsgewölbe höchstens 4000 Sterne mahrnehmen fann.

Mehr als 6000 Sterne jenes Baufens find ichwächer als 12. Größe und auch von den übrigen erreicht keiner die 8. Größe. Und dennoch find es offenbar lauter felbitleuchtende Sonnen, deren Entfernung von der Erde nur unermeklich groß ift. Bodift überraschend ift die Catsache, daß nach Ausweis der seit elf Jahren angesertigten Photographien die Helligkeit vieler Sterne dieses Haufens rasche Anderungen zeigt. Die genauen Dergleichungen der zu verschiedenen Zeiten gemachten Unfnahmen ergeben, daß nicht weniger als 128 veränderliche Sterne vorhanden find, von denen mehrere außerhalb des Baufens fteben, fich nun aber durch ihre Deranderlichfeit als dazugehörig perraten. Das Merkwürdiaste an diesem Lichtwedgel ift, daß er fich mit einigen Unsnahmen in weniger als 24 Stunden vollzieht und daß bei etwa einem Drittel der Sterne die Junahme der Helligkeit angerst schnell, selbst in weniger als einer Stunde geschieht. Diese Lichtwechsel vollziehen sich nicht für den aangen Sternhanfen oder auch nur für einzelne feiner Gruppen nabezu gleichmäßig, jondern jeder Stern pulfiert in seiner Helliokeit acjondert, unbefümmert um jeine Machbarn. Profesjor Bailey bält nach seinen eingebenden Untersuchungen über den Lichtwechsel in diesem Sternhaufen es für völlig ausgeschlossen, daß die Lichtanderungen etwa von dem teilweisen Verdeden des lendstenden Gestirns durch einen ibn umfreisenden Planeten hervorgebracht werden. Man muß vielmehr annehmen, daß dort mirtliche Lichtanderungen por nd gehen, bervorgerufen entweder durch umlaufende Körper, welche bei großer Ilnnäberung gewaltige Blutansbrüche auf den einzelnen Sternen erzengen, oder durch unaleiche Cenchtfraft verschiedener Stellen ihrer Oberfläche, die bei der Rotation nacheinander an unserem Ilnge porüberziehen. Ilnd in anderen Sternbaufen hat man abnliche rasche Sichtwechsel schon entdeckt. Es müssen dort also höchst eigenartige Maturverhältniffe obwalten, völlig abweichend von dem, was wir hier in "unserer Welt" fennen.1)

Um sehr viele Webel herum zeigt sich, wie schon von dem großen Boodachter W. Hers des I hemerkt wurde und die photographischen Austnahmen der neueren Zeit bestätigt haben, im allgemeinen eine sternenlose oder sternenarme Zone, während im Webel selbst die Zahl der Sterne wieder zunimmt. Alls Beispiele für die Gülkigfeit dieser Begel können neben zahlreichen anderen der Orionnebel, der sich nach den Beobachtungen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam mit einer Geschwindig keit von 5 bis 6 Kilometern in der Sestunde auf mis zu bewegt, serner der große, von M. Wolf im Schwan entdeckt und nach seiner Korm benannte "Imerika-



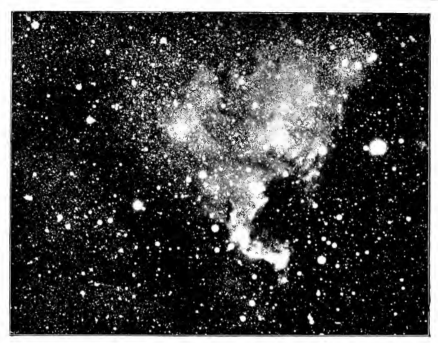
Inneifte Partie des großen Undiomedanebels

nebel" anaeführt werden. Die befannten belleren Sterne zeigen keine Abbangigkeit von den Rebeln und deren Grenzen, sondern find aleichmäßig über die an fleineren Sternen reichen und armen Stellen perteilt und kommen an letzteren noch besonders zur Geltung. Sie liegen also höchstwahrscheinlich nicht in derfelben Entfernung vom Sonnenfostem wie die Mebel und die fleinen Sterne, fondern find uns erheblich näher und bilden nicht mit jenen 3nfammen ein gemeinsames Banges, das fich umgestaltet und entwickelt nach bisber unbefannten Besetzen. Indessen zeigen nicht alle Webelflede eine folde Sternenarmut an ihren Grenzen, namentlich Scheinen sämtliche zum Typus des Undromedanebels gehörigen völlig ohne Einfluß auf die Sternenfülle in ihrer Umgebung ju fein. Woher diefer Unterjahied rührt, entzieht fich noch völlig unseren Ermittlungen.

#### Die Machbarn des Sonnenfystems.

Das schier unerschöpfliche Gewimmel unendlich entfernter Sternhaufen und Webelfloste, zahlloser,

<sup>1)</sup> Gaea 1905, Beft 1, E. 55.



Umerifanebel im Schwan.

teils werdender, teils fertiger Welten ift geeignet, in uns das Gefühl der Bereinsamung auf unferer winzigen Inselfcholle im unermeglichen Weltranm bervorzurufen. Bleichsam bilfesuchend schweift der Blick nach den nächsten Machbarn unserer Sonne herüber, und zum Glück läßt die Forschung unsere Wißbegier auch hier nicht im Stich Canae Zeit ermiesen sich alle Bemühungen der Aftronomen, die Entfernung eines firsterns von der Erde meffend zu bestimmen, als vergeblich, bis es endlich aclana, die erste Parallare, d. b. den Wintel, unter welchem, pom Sterne aus geseben, der halbmeffer der Erdbabn erscheint, zu meffen und damit den Abstand des Sternes von uns gu berechnen. Die Schwierigfeit des Verfahrens beruht darin, daß dieser Winkel in allen bisber untersuchten Källen kleiner ist als der 60. Teil einer Bogenminute oder der 3600. Teil eines Grades, also noch feine Sefunde beträgt. 1) Beffel 3. 3. hatte die Parallage des Sternes 61 im 5 dywan auf 0"329 und 0"358, Unwers auf 0"559 bestimmt. Jüngst vorgenommene Mejjungen von Schur ergaben eine folde von 0"6 (d. h. %/10 einer Bogensekunde), nach einer zweiten Berechnung von Peter zwischen 0"3 und 0"35;

sie könnte vielleicht auch noch einige Linndertstel Begensekunden größer sein. Uns photographischem Wege wurde für den Stern eine Parallage den O''453 die O''454 ermittelt. Je nach Unnahme des einen oder anderen Besultates für die Parallage ergibt sich eine Entsernung des Gestirns um 93/z Sichtjahre (Bestir) oder um 6 Sichtjahre (Unwers) von uns. Durch Wiederanfnahme der Messingen mit immer vollkommeneren Instrumenten und Methoden such man die Ergebnisse diese Messingen allmählich genauer zu machen, doch bleiben die Entsernungen immer nur ungefähre.

Der Aftronom 21. Berberich hat fürzlich die Resultate dieser Bemühungen bei 36 Firsternen 3nsammengestellt, 1) um ein Bild von ihrer Ents fornung und räumlichen Verteilung zu geben. Man follte nun meinen, daß fich die Entfernungen am eheften bei den größten Sternen berausstellen müßten. In vielen fällen haben jedoch Die Meffungen felbst bei Sternen 1. Größe wie Kanopus, Rigel, Spifa, Deneb nicht die gerinafte Anderung des Sternortes am Himmel verraten, wenn man die Meffungen, wie fiblich, in Zeitabständen von einem halben Jahre, also von zwei etwa 300 Millionen Kilometer entfernten Standorten aus, wiederholte. Indy da, wo die Entfernung sich als mekbar erwies, überstieg sie alle Makstäbe innerhalb unseres Sonnensystems so sehr, daß man, um

<sup>1)</sup> Ceider erlandt der Namm nicht, die manchen Seier sicherlich interessissenden Erleibede dieser Messingen hier etwentare darzussellen. Wir verweisen dassis auf Stitzen, Wander des Binmels, 8. Austage von Prof. Som. Weis, Berlin 1897, 1. Abreil, Kap. V, und 2. Abreil, Kap. NV, wo eine möglicht stare Darzellung gegeben ist.

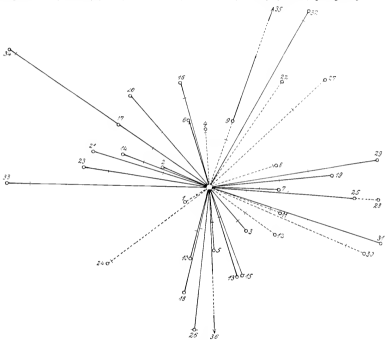
<sup>1)</sup> Das Weltall, III. Jahrg., j. und 2. Heft. Siehe Tabelle j im Unihang.

sie auszudrücken, nene Massitäbe schuf. Man bedient sich zum Ausdruck dieser Abstände entweder der "Siriusweite", der Entserung des hellsten kiesens, des Sirius, von der Sonne, welche durch die Wemühungen David Gills, des Direktors der Kapsternwarte, mit 85 Villionen Kilometern sehr zuverlässig sessenstellt ist, oder des "Sichtjahrs", d. h. der Streck, welche das Licht in einem Jahre zurückset. Dies Siriusweite ist gleich 8.6 Lichtjahren, indem das Licht zur Zurücksognag der Streck von 83 Villionen Kilometern etwa 8.6 Jahre gebraucht.

Die Verteilung der 36 Sterne, deren ungefähre Entfernung bekannt ift, veranschaulicht Verberich

und Cichtjahren (C. J.) und ihre Cage über oder unter den Querstrichen in Millimeter enthalten.

Es würde dem dafür sich interessierenden Leser nicht schwerfallen, mit Hilfe von Nadeln von entsprechender Länge, die auf den Querstrichen der Sigur seitgessiert werden, das räumliche Vist der Sterwerteilung erst an der nördlichen, dann an der südlichen Himmelshalbtugel zu gewinnen. Noch besser würde man vermittels 18 Drähte, die in ihrer Hälfte zu einem Knoten verschlungen sind, die wahre Lage der 36 firsterne darstellen können. Der Knoten gäbe die Lage der Sonne, die Enden der nach nebenstehender siam achsireten und nach



Entfernung der nachften figfterne von d r Sonne.

mittels einer einfachen figur, in der eine Siriusweite durch 20 Millimeter dargestellt ift. Um ein Bild der räumlichen Anordnung unserer 36 27ach: barn zu bekommen, muß der Cofer fich die Sterne teils ober, teils unterhalb der Blattfläche stebend denken. Unf jeder der vom Jentrum, der Sonne, ansgehenden Abstandslinien ift durch einen fleinen Querftrich die Stelle angezeigt, über oder unter welcher der betreffende Stern eigentlich steben würde. Die am Ende der vollen Cinien ftebenden Gestirne find nördliche, die mit gestrichelten 216ftanden füdliche. Steht der Querftrich nicht weit vom Sternpunkt, fo befindet fich der Stern unweit der Aquatorebene, in der figur also nabe der Papierfläche. In der beigegebenen Tabelle (f. 211-hang 1) ift Rame und Größe der Sterne, ihre Entfernung von der Sonne in Sirinsweiten (Sir.)

Alngabe der Tabelle nördlich oder süblich von der Ignatoreheme eingerichteten Drähte die Stellung der Gestirne an. Dabei würden sich Acachbarsterne, 5. 33. 3, 5 und 10 oder 4 und 6, serner 19 und 25 als solche herausstellen, während die auf dem Papier scheinbar benachbarten, wie 28 und 29 oder 30 und 31, in Wirklichteit sehr weit auseinnder siehen. Aus der Tabelle ersieht man, daß es vorwiegend schwächere, zum Teil mit bloßem Auge nicht mehr sächsbare Sterne sind, die zur Acachbarschaft unserer Sonne gehören. Aur zehn unter den 36 sind heller als 2. Größe und von ihnen gehören mehrere zu den entferntesten.

Sait alle Diese näheren Sterne zeichnen sich durch beträchtliche Eigenbewegungen aus. So besist z. 32. Zr. 22 eine wahre Geschwindigkeit von 110 Kilometer in der Sesunde, Zr. 11 von 120, Zr. 9 und 29 von 130 und 27r. 23 gar von 200 Kilometern in der Sekunde, rafende Tempi, mit denen keine irdifche Bewegung, nicht einmal die berühmten Schnellfahrten auf der Berlin-Soffener Militarbahn mit ihren 210 Kilometern in der Stunde, auch nur im entfernteften in Dergleich zu stellen ift. 2115 Beispiel eines hellen, aber febr weit entfernten Sternes mit großer Bewegung ift der Urffur im Sternbild Bootes zu nennen. Mach Elfins Meffungen murde der Abstand diefes Geftirns von der Sonne im Magstabe unserer Sigur 52 Zentimeter betragen, entsprechend 16 Sirinsweiten oder 135 Lichtjahren; seine Geschwindigkeit soll sich auf 450 Kilometer in der Setunde stellen. Die Oberfläche des Arktur müßte 10.000mal mehr Licht ausstrahlen als die der Sonne und, da nach Ausweis des Spettroftops die physitalischen Zustande auf beiden Weltförvern die aleichen find, auch 10.000mal fo groß sein wie die Sonnenoberfläche. Selbst wenn Arthur nur balb fo weit entfernt ware, bliebe er noch ein Riesenball von vieltausendfacher Sonnengröße, dem gegenüber die gange auf unferer kiaur verzeichnete Machbarichaft der Sonne nichts als ein Bauflein winziger Sternchen darftellte.

Eine wundervolle Beobachtung, welche unfere Unschauung über den Kreis der mit unserem Sonnenfostem verbundenen Gestirne riefig erweitert, hat jüngst der Aftronom der Kap-Sternwarte, der als ein sehr genauer Beobachter und porsichtiger forscher bekannte David Bill, veröffentlicht. Durch fehr forgfältige Vergleichung des Kapkatalogs 8560 Sternen mit einigen anderen früheren genauen Sternkatalogen kam er zu dem Schluffe, daß mahrscheinlich die holleren und uns im allgemeinen naberen Sterne des himmels, hauptfächlich diejenigen, welche mit blogem Ange sichtbar find, eine gemeinsame Drehung um ein bestimmtes Sentrum ausführen. Sie bilden also eine Sternenwelt für fich, der auch unfer Sonnenfostem anachört, während die entfernteren, lichtschwächeren Sterne Bewegungen zeigen, die hiemit nicht übereinstimmen und dadurch befunden, daß fie in feiner näheren Beziehung zu dem Schwarm der helleren Sterne stehen. (Astronomische Machrichten, 27r. 3800.) Welche Wichtigkeit für die Zukunft werden die jest vorliegenden genauen Sternfataloge der Uftrono: mischen Gesellschaft mit ihren genauen Positionen von 130.000 Sternen erst gewinnen, wenn sie nach Jahrhunderten zu gleichen Unterfuchungen verwendet werden fonnen!

#### Welt-Entstehen und Dergehen.

Weltkatastrophen, wie sie sich uns durch das im I. Jahrgang mitgeteilte und aussächstlich besprochene Ausseudern eines neuen Sternes, dort der Toda Persei, fundgeben, scheinen durchaus nicht so selten zu sein, wie man früher annahm. Im letzen Jahrzehnt, seit 1892, sind sieben neue Liefterne bekannt geworden, 1892 die recht bemerkenswerte Toda Auriga (im Wagenlenker), 1895 die Toda Tarina und die Centauri, 1898 die Toda Sagistarii (im Schigen), 1899 die Toda Agnila (im Mer), 1901 die sie alle übertressende Toda Persei; thuen schiegt sich die 1903 entdeckte Toda Geminorum (im Sternessenden

bilde der Zwillinge) an. Dag diese Baufung in letter Zeit nur der Vervollkommung unserer Beobachtungsmittel zu verdanken, also nur eine scheinbare ift, mabrend in Wirklichkeit die neuen Sterne immer jo häufig aufgetreten fein werden, zeigt fo recht die Entdeckungsgeschichte der letten 27ova, die uns ohne die photographische Platte ficher unbefannt geblieben wäre und fich ohne das Spettroftop nicht so rasch als neuer Stern zu erkennen gegeben Der Stern zeigte fich zuerft auf einer unter Professor Turner in Orford aufgenommenen Platte vom 16. Märg als Stern 8. Größe, der in der sogenannten Bonner Durchmusterung fehlte. Da dieser Sternkatalog nur die firsterne bis zur 9. Größe enthält, so konnte der entdeckte möglicherweise and ein veränderlicher Stern fein, der gur Zeit der Unfertianna des Kataloas unter 9. Größe aewesen war. Die Untersuchung des Spektrums ließ jedoch bald erkennen, dag man es mit einer Mova ju tun batte, denn das Sternlicht ließ nur oder pormiegend Base, namentlich Wasserstoff leuchten. Die Obotographie brachte schnell eine Bestätigung dieser Unnahme.

Professor Pictering, der Direktor der Harvard-Sternwarte in Mordamerita, ließ auf die Kunde von der Entdedung 67 Platten der himmelsgegend, in der die Mova stand, aus der Zeit vom 3. Märg 1890 bis zum 1. März 1903 entwickeln und nachfeben. Unf feiner murde eine Spur des Sternes gefunden, ohwohl die meisten Platten Sterne bis unter die 12. Größe zeigten. Damit ift der Charakter des Sternes als Nova über jeden Zweifel erhoben. Auf einer Platte vom 6. März 1903 zeigte fich dagegen an der Stelle der Mona ein Stern 5. Größe und von da bis zum 15. März war er, allmählich bis zur Größe 7.3 abnehmend, auf vielen Platten nachweisbar. Ob er nicht vor dem 6. März noch beträchtlich größer gewesen, läßt sich leider nicht feststellen; denn eine Platte vom 2. Märg enthielt den Stern ebenfalls noch nicht und vom 5.-5. war es in Cambridge trube, ein Umstand, der die sonst systematisch betriebenen unaufhörlichen Unfnahmen des gangen dort sichtbaren himmelsteiles für diese Albende verhinderte.

Dom 16. März, dem Tage der Entdeckung, an hat die 27ova, unter Schwankungen allerdings, weiter an Große abgenommen. 27ach einer fpettrostopischen Aufnahme vom 29. März entfernt sie sich mit einer Geschwindigkeit von 520 Kilometern von der Erde; ihr Spektrum gleicht auffällig dem der 27ova Perfei vom Ende März 1901. Von dem aufsteigenden Teile seiner Lichtkurve ist gar nichts befannt; wenn er, obwohl vielleicht noch heller als ein Stern 5. Größe, also jedenfalls mit blogem Ange sichtbar, während der kurzen Seit seiner größten Lichtfülle nicht aufgefunden wurde, so beweift das nur, wie wenige gute Kenner der schwächeren Sterne des firmaments es gibt. Wenn in ein so großes, an Sternen 5. Größe reiches Sternbild, wie das der Zwillinge, ein neuer Stern 5., vielleicht gar 4. Größe tritt, so ändert das für den flüchtigen Beobachter gar nichts an dem Gesamtanssehen der Konstellation. Die 27ova Geminorum paßt auch insofern in die bekannte Reihe der neuen Sterne, als thre Entferning von der Mildyftrage fehr aerina ift; fie steht nabe am Mordrande der in den Zwillingen allerdings nur ichwach lenchtenden Milchstraße. 1)

Was ift nun inzwischen aus der herrlichen, vor 21/2 Jahren als Stern 1. Größe mit den lenchtend. ften Welten des Machthimmels wetteifernden 27 o va Perfei geworden? Sie war, ichon als fie im Juli 1902 wieder ans den Strablen der Sonne hervortrat, ein Sternchen 10. Größe und ift feitdem in der Reihe noch tiefer gesunken; ja sie ist wahrscheinlich gar fein Stern mehr, sondern ein Mebelgebilde gemorden. Man schließt das aus folgender Betrachtung. Der Aftronom Barnard von der Pertes-Sternwarte fab fich im Jahre 1900 bei Beobachtung der 1892 erschienenen Mona Muriga, die damals bereits jum Stern [3. Große berabgefunten war, gezwungen, das Ofularende des Fernrobrs etwas weiter auszuziehen als bei der Betrachtung anderer Siesterne. Dieselbe, durch die spettrale Insammensetzung des Lichtes bedinate Eigentumlichkeit konnte damals außerdem bei einer großen Ungahl planetarijder 27ebel festgestellt werden. Die Nova Perfei ließ bis 3um 29. Angust 1902 einen äbnlichen Unterschied im Veraleich zu benachbarten Sternen nicht erkennen; dagegen erschien Unfang Oftober des Jahres die garbe der Mova entschieden blaner als bisher und es zeigte fich, daß fie fich nicht mehr aleichzeitig mit einem Machbarfterne ansammen im fernrohr scharf einstellen ließ. Unch für ihr Sicht ift nun die Kotallange größer als für andere firsterne und damit ist sie der 27ona 2Inriga und den planetarijehen Mebeln durchaus abniich, ja wahrscheinlich selbst zu einem der letzteren geworden, indem fich ihre Bestandteile völlig in Gas anfaeloft baben. Dagegen hat die fpettroftopische Untersuchung der riefig ausgedehnten Webelmaffen, welche die photographische Platte in der Umgebung unserer Nova aufdeckte (f. Abb. Jahrb. I, 5. 19), ergeben, daß es fich hier nicht um entzündete Gasmaffen handelt, sondern um ein Refleftieren des vom neuen Stern plotilich in den umgebenden Weltraum flutenden Cichtes durch fein verteilten Weltstanb. Dagu stimmte auch die Geschwindigkeit der von den verschiedenen photographischen Aufnahmen registrierten fortpflanzungsgeschwindigkeit jenes Lichtscheines, welche der Geschwindigkeit des Lichtes entsprach.

Es gewinnt nach diesen Beobachtungen wiederum die Erklärung, daß die Mova Perfei aus dem Zusammenstoß zweier Weltkörper hervorgegangen ist, an Wahrscheinlichkeit. Es mag fich also im Sternbilde des Perseus - etwa zur Seit des Dreißigjährigen Krieges — ein Porgang abgespielt haben, dem manche forscher auch die Entstehung unferes Sonnenfyftems gufdreiben.

"Die vorzüglichste Theorie," schreibt Engen Cornow, 2) "welche an Klarbeit und Dollstandigfeit nichts zu munschen übrig läßt, ift die folgende. Im Weltenraum, mit feinen ungähligen durcheinander wirbelnden himmelsförpern, ereignen fich jedenfalls, mal hier, mal hier, Susammenstöße. Ein solcher Zusammenstoß gibt nun

die beite Erflärung der Entstebung unseres Sonnenfustems. Zwei Sterne, noch leuchtend oder schon erfaltet, trafen durch die Richtung ibrer Babnen und vermöge ihrer Ungiehungsfraft gegeneinander und erzeugten dadurch nicht unr eine enorme Wärme, welche ihre jett vereinigten Maffen in Dampf verwandelte und zu toloffalen Dimenfionen ausdebnte, sondern schufen auch die Umdrebung des Bangen durch einen etwas erzentrischen Gu fammenftoß.

Es ist bier nicht von der Entstehung des Stoffes aciprochen, aus dem die Welt besteht; Diefer ift, im Begensatz zu Kants Unficht (?), ewig; sondern nur von der Kormentstehung unseres und anderer Sonnenfysteme.

Ein aus febr großer Entfernung lediglich durch die beiderseitige Angiebungsfraft getriebener Körper erreicht die jetige Sonnenoberfläche mit einer Geschwindigkeit von etwas über 600 Kilometer in der Setunde: mit einer abulicben Schnelligfeit find die beiden, die Gesamtmaffe der Sonne und ibrer Olaneten bildenden Himmelsförper, vor vielen Millionen, vielleicht Billionen Jahren aufeinander getroffen.

Intereffant ift die folgerung aus der in den letten Jahrzehnten erkannten Unvergänglichkeit des Stoffes: daß unfer eigener Körper diefe über alle Magen großartige Katastrophe, die Entstebung unseres Sonnensvitems, mitaemacht bat, ja unzählige vorhergehende ähnliche ebenfalls!"

#### Revision an Kant-Caplace.

Mit großer Offenbeit batte seinerzeit 27 em ton erflärt, daß er die der Sonne und allen Planeten gemeinsame Drehung und die gleiche Richtung der Bewegung dabei aus Maturgesetzen zu erklaren nicht vermode; er febe fich genötigt, die Entstehung dieser Vorgange dem Willen einer höberen Kraft zuzuschreiben. Erst nahezu 100 Jahre später hat Kant und nach ibm, mabricheinlich als fein Plagiator, Caplace die jest unter ihrer beider 27amen gehende Idee vom Ursprung des Planetenspstems vorgetragen. für Cefer, welche fich dieje Cehre in Kürze vergegenwärtigen wollen, verweisen wir auf die geistreiche, an neuen Gesichtspunkten reiche Darftellung, welche M. W. Meyer im legten Kapitel seines prachtvollen Werkes "Die Königin des Tages und ihr Reich - Aftronomische Unterhaltungen über unfer Planetenspftem und das Ceben auf anderen Erdsternen" gibt.1) Bier wollen wir auf die Sweifel eingehen, welche fich neuerdings an der Richtigkeit der Kant: Caplaceschen Sebre erboben baben.

Diese Zweifel gründen sich hauptsächlich auf die Bewegung der vier Uranusmonde, welche von der in unserem Planetensystem vorwaltenden Babnlage und Bewegungsrichtung ganglich abweicht, und auf die noch entschiedenere Abweichung der Bewegung des Meptinimondes, welcher sogar eine der allgemeinen Canfrichtung im rücflänfiae, Planetenfystem entgegengesetzte Umlaufsbewegung um seinen Zentralplaneten vollführt. Auch die Bewegung des innersten Marsmondes, deffen Um-

<sup>1)</sup> Himmel und Erde, XV. Jahrg. 1903, Heft 9.
2) Das Weltall, III. Jahrg., Beft 5.

<sup>1) 2.</sup> Auflage, Tejden, Prodastas Salon Bibliothet.

laufszeit um den Sentralplaneten mehr denn dreimal kürzer ist als die Umdrehungszeit des Mars selber, scheint mit den Grundannahmen Kants und seiner Rachfolger nicht vereinbar zu sein. Ferner weichen nicht wenige der zwischen Mars und Inpiter schwebenden kleinen Planeten in der Lage und Gestalt ihrer Bahnen erheblich von dem bei den übrigen, besonders allen größeren Planeten überwiegenden Bahncharakter ab. Dazu kommt die folgende, erst kürzlich seitgestellte Ibweichung bei einem der änßersten großen Planeten.

Bisber ließen fich die Umdrehnnaszeiten diefer Planeten auf keine Weise feststellen, da es sich als unmöglich erwies, auf der Oberfläche des Uranns oder Meptun Dunkte aufzufinden, deren Bewegung auf Zeit oder Richtung der Umdrehung schließen ließ. Deslandres in Mendon ift infolgedeffen auf eine andere Methode verfallen. Es ift ichon im ersten Bande des Jahrbuches (5. 16) darauf hingewiesen, daß man aus der Verschiebung der Linien des Spektrums bei Stornen auf ihre Eigenbemeanngen im Weltraume schließen fann. Diesen Umstand benütend, beobachtete Deslandres im Spettroffop die Derschiebungen des Streifenspektrums der Planetenscheibe, die dadurch entstehen, daß sich von den beiden Enden des Aquatordurchmeffers infolge der Notation des Planeten das eine uns nabert, das andere von uns entfernt. Dadnrch wird eine Derzerrung des Spektralbandes hervorgebracht, die den Unschein erweckt, als ob dieses Spettrum nicht mehr von einer freisförmigen Scheibe, sondern von einer etwas geneigten Ellipse herrühre, und diese Verschiebungen gestatten einen Schluß auf die Richtung und Geschwindigkeit der Rotation. Eine Prüfung dieser Methode an Jupiter, deffen Rotationszeit befannt ist, eraab ein mit den anderweitig erhaltenen Sahlen aut übereinstimmendes Refultat, so daß man auch dem für den Uranus nach diefer Methode gewonnenen Ergebnis tranen fann, Und da zeigt fich denn, daß dieser Planet, ebenfo wie feine Monde, rudlanfige Bewegung hat, d. h. die Bichtung ihrer Bewegnng ist die entgegengesetzte wie die der übrigen Planeten und Monde. Diese Catsache war zwar nach der Bahnlage der Monde zu erwarten, ist aber und darin beruht ihre große Bedeutung - mit der Kant- Caplaceschen Webularbypothese anfcheinend gang unvereinbar.

Eine Vettung dieser letteren versucht unter Versichstigung der angeführten Zweisel — mit Insnahme der letten, vor kurzem noch unbekannten Tatsachme — der bekannte Astronom und Philosoph W. Förster. Daß die angeführten Unsnahmen und Abweichungen die von Kant angenommene Entstehung unseres Planetensystems aus einer ursprünglichen, das gange System umfassend Masse state in krage stellen, kann er nicht lengnen. Ob das aber nicht an einer Verkennung des dauernd richtigen Kerns dieser Imademe siedt?

Professor forster sucht den Ursprung und das Wesen der Kantschen Kosmogonie an einer Tabelle

zu veranschaulichen, welche in abgerundeten Jahlen zeigt, wie im großen und ganzen Lage und Gestalt der Zahnen aller großen Planeten fibereinstimmen. Wir sehen hier den Acigungswinkel der Ebene jeder einzelnen planetenbahn gegen eine gewisse mittlere, durch das Sonnenzentrum gelegte Sebene; daneben sehen wir die Abweichung der mittleren elliptischen Zahngestalt jedes Planeten von der Kreisgestalt, ausgedrückt durch die sogenannte Erzentrizität, d. h. das Verhältnis, in dem der Abstand des Zahnmittelpunktes von der Sonne zu der halben großen Achse der bezüglichen Ellipsesseht.

		Meigung	Erzentrizitä
Sonnenä	quator	$5.0_{0}$	_
Meignng	des Merfur	5.40	0.206
"	der Denns	1.40	0.002
"	der Erde	2.00	0.012
"	des Mars	1.10	0.093
"/	des Jupiter	1.80	0.048
"	des Saturn	1.40	0.056
,,	des Uranus	1.50	0.046
"	des Neptun	1.00	0.009

Seben wir vom Merkur ab, so zeigt diese Tabelle so übereinstimmend geringe Meigungen der Planetenbahnen gegen eine mittlere, sozusagen ideale Bahnebene und zugleich so geringe Abmeichung von der Kreisacstalt, daß in Verbindung mit der übereinstimmenden Bewegungsrichtung fast aller Planeten die Unnahme ihres Ursprungs aus einer gemeinsamen Rotationsbewegung unabweiserscheint. Jahrhundertelange Beobachtung dieser Bahnneigungen und darauf gegrundete Berechnungen haben ergeben, daß diese Meigungen infolge der gegenseitigen Ungiehung der Planeten im Canfe der Jahrtansende um einige Grade hin und her schwanken mussen; dag also die Abereinstimmung der Bahnlagen gegenwärtig, felbst wenn fie ursprünglich vollständiger gewesen mare, gar nicht größer sein fann, als sie in der obigen Tabelle in die Angen fällt, und Ahnliches gilt anch von der Größe der Erzentrigitäten.

Dennoch, meint Körster, folge ans dem Vilde, das unser Sonnensystem bietet, noch lange nicht, das unn alle Planetensysteme dieselbe Entstehungsgeschichte haben müssen. Die Lage des Sonnensquators und der Merkurbahn zueinander und zu den übrigen Planetenbahnen sowie die starke Erzentrizität der Merkurbahn leiten von dem einfachen Actationsbilde zu etwas verwisselteren Vertrachtungen, welche durch die Erforschung des Systems Erde-Mond und die Vewegungen der Doppelsstern-Systems zu ergänzen und zu erweitern sind.

Die verhältnismäßig einfache Gestaltung unseres Planetensystems ist offenbar zum großen Teile da durch entstanden, daß sich im Verlauf der Actation des ganzen Systems immer mur verhältnismäßig kleine Massen vom dem zentralen Kern abgelöst haben; denn die Masse eines der Planeten erreicht ein Tausendste der Somenmasse. Ganz anders hätte die Entwicklung der Planetenbahnen sich gestaltet, wenn statt eines mächtig überwiegenden Jentralkörpers zwei größere, nicht sehr start vominander verschiedene Massen aus der Entstehungsfatasstrophe hervorgegangen wären und sich un

<sup>1)</sup> Mitteilungen der Vereinigung von Freunden der Aftronomie und kosmischen Physik, is. Jahrgang, Heft i.

einen gemeinschaftlichen Schwerpunkt zu drehen begonnen bätten.

Das zwischen Sonne und Planeten bestehende Maffenverhältnis wiederholt fich auch zwijchen letteren und ihren verhaltnismäßig gleichfalls fehr fleinen Monden; nur bei dem engeren Syftem Erde—Mond überwiegt die Masse des Zentralförpers die losacioîte Maiie des Bealeiters nicht fo foloifal. nämlich nur um ungefähr das Achtsigfache, Deshalb weichen auch die Bewegungsverhältnisse bier von dem einfachen Rotationsbilde des Bauptivitems start ab: die Meigung der Mondbabnebene gegen den Manator der Erde beträgt durchschnittlich  $25^{1}/_{9}^{0}$  und kann periodisch auf  $28^{1}/_{2}^{0}$  anwachsen. Und sont haben fich, allerdings unter Mitwirkung der noch sehr starten Ungiehung der naben Sonnenmaffe, im Derlanf der Entwicklung des Erde-Mond Syftems offenbar viel ftartere Deranderungen vollzogen, als fie in irgend einem der anderen Mondfysteme hervorgetreten find.

Diese letteren stellen vielmehr in sich und jedes 311 feinem Tentralplaneten ebenfo einfache und vollfommene Rotationsbilder dar, wie das aanze Planetensystem im Derbaltnis zu seinem Zentralforper, der Sonne. Denn die Ebenen der Babnen der Mars, der Jupiter und der Saturnmonde fallen mit der Agnators oder Rotationsebene ibres Sentralplaneten noch näber zusammen als die Planeten-Bahnebenen mit der Rotationsebene der Sonne. Ebenso verhält es sich wahrscheinlich mit den Uranus: und 27eptummonden und nur die etwas itarter geneigte Babn des entfernteften Saturnmondes bildet eine Ausnahme. Auch die Annaherung an die Kreisgestalt der Bahn ist im allgemeinen noch pollfommener, mährend natürlich auch die Richtung aller Bewegungen in diesen Mondspitemen mit der Rotationsrichtung ihres Tentralförpers ausnahmslos übereinstimmt.

Somit wäre alles in schönster Ordnung, wenn nicht fast bei allen Mondsvitemen die mittlere Lage ihrer Babnen von der mittleren Ebene der Planetenbalmen selber so erheblich abwiche. Beim Uranusmonde geben diese Abweichungen bis zum rechten Winkel und bei dem Meptunmonde fo weit, daß derselbe fich in entaggengesetzter Richtung gu der allgemeinen Bewegungsrichtung der Planeten um seinen Zentralförper bewegt. Doch auch darans läßt fich nach för fter tein entscheidender Beweis gegen die Rotationsbypothese ableiten; denn es erscheint sehr wohl mit allen Vorgängen bei der Entstehung der Planetenbalmen verträglich, daß die einzelnen selbständig gewordenen Planetenmassen im Derlauf ihrer Ablofungs und Gestaltungsstufen besondere Mehenwirfungen erlitten haben.

Wir unterbrechen hier die Darstellung einen Ilugenblick, um die Frage aufzuwerfen, wie es iberhaupt möglich war, daß sich von einem rotierenden Gasnebel Teile abtrennten und die Gestalt abgesonderter, den Gentralkörper umfreisender Planeten annahmen? Nach der Kant-Caplaceschen Idee soll sich bei zunehmender Orehgeschwindigkeit des ursprünglichen Gasballes an einem Agnator vermöge der zunehmenden Schlenderfrast ein Dunstring losgelöst haben, der sich bald in eine oder in eine Inzahl von Kugeln

teilte, die nun als Planeten in der Richtung und mit der Geschwindigkeit des losgelösten Dunst ringes um den Gasball sich weiter fortbewegten.

Soll fich von einem Gasball ein folder aanatorialer Bing loslösen, um später zu einem selbständigen Planeten zu werden, so muß er anfangen ichneller in laufen als die tieferen Teile des Gasnebels; denn nur infolge eines Aberschusses von Schwungkraft kann die Coslösung des Ringes stattfinden. Dieses Schnellerwerden der anseren Schichten konnte entweder von außen durch einen plötlichen Stoß oder durch ein momentanes Canafamerwerden der tiefer befindlichen Schichten erflärt werden, zwei Doraussehungen ziemlich willfürlicher Art. M. W. Meyer weist in seinem oben angeführten Werke auf die Ungulänglichkeit diefes Teiles der Kant Caplaceschen Cehre bin und versucht, einer begründeteren Vorstellung vom Werden der Planetenwelt Platz zu schaffen. 27ach ihm mag sich der knaelförmige Mebelfleck, durch das Bineinfturgen fosmischer Maffen beständig vergrößert, ungezählte Jahrmillionen zu seiner Aufgabe, die Planetenwelt zu erzengen, vorbereitet haben, ein Gegenstand des Machdenkens für die Bewohner anderer entwickelterer Gestirne.

"Alber endlich tritt das erlösende Ereignis ein. Im weiten Kluge durch die den Raume nacht ein größerer Körper, eine Kenerkugel von planetarischer Größe, und streift die Rebelkugel an ihrer Gberstäche. Damals, als sich der Rebel noch mindestens bis an die Grenzen der hentigen Arptunsbahn ausdehnte, war ein solches Jusammentressen unendlich viel eher möglich, als jeht etwa ein derartiger Jusammenstoß mit einem Körper des Sommensytems stattsinden könnte, welcher notwendig seinen Untergang zur Kolge haben müßte.

"Der Eindringling reißt einen Ceil der Mebelmaffe mit fich fort in der gefrümmten Babn, welche er um den 27ebel beschreiben muß. Es wird eine spiralige Windung seiner außeren Schichten dadurch entsteben, indem alle die übrigen durch den Stoß porgedrängten Teile des 2Tebels dem eindringenden Körper nachfolgen. Solche fpiralig gewundene 27ebel kommen in der Tat am himmel vor, und jener in den Jagdhunden ift für uns besonders charafteristisch, weil er uns auch den Körper zeigt, welcher durch seinen Zusammenstoß die spiraliae Wirfung der ursprünglichen Webelmasse verursacht bat. Wir feben bier nämlich febr deutlich eine größere zentrale Kugel por uns, neben der eine fleinere schwebt, und zwischen beiden windet sich ein nebelhafter Streifen spiralig hindurch, welcher beide Kngeln verbindet. Dag wir Gebilde diefer Urt feltener am himmel mahrnehmen als rein fugelförmige 27ebel, erflärt sich leicht, weil eben lettere offenbar febr lange warten muffen, bis fold ein Hujammenstoß erfolgen kann, so daß sich unter den Millionen von himmelsförpern, welche wir seben, gleichzeitig eine größere Ungahl davon in diefer langdauernden Entwicklungsperiode befinden fann als in der joeben beginnenden der Spiralform, welche nicht lange zu bestehen vermag, sondern bald einer anderen gorm Ranm geben muß. Denn die einmal porgeschlenderte Materie der Webelfugel fann fich mit dieser nie wieder vereinigen . . . fie bleibt in der Nähe derselben, umkreift sie in jener Richtung, welche der Stoß ihr angewiesen hatte, als ein zweiter Nebel, dessen Teilchen unter sich wiederum denselben Gesegen unterworsen sind wie der großen Kugel. Das heißt aber nichts anderes, als daß die kleinere Nebelmasse sich allmählich gleichfalls zur Kugelgestalt runden mußte, während gleichfalls zur Kugelgestalt runden mußte, während gleichgeitig all ihre Teile sich den Kepterschen Gesehn werden und langsam verdichteten. Der erste Planet hat sich gebildet." Er gibt den Unstelle zu unt den Unstelle zu unt den Unstelle zu unt den Zusten. Ber eine Planet hat sich gebildet."



Spiralnebel in den Jagohunden; das Bild einer früheren Epoche des Sonnenfpftmes.

Kehren wir nun zur Widerlegung der Einwände gegen die Theorie von Kant und Caplace zurück, so erscheint vor allem die kaum ein Orittel der Umberhungszeit seines Planeten selbst betragende Umlaufszeit des innersten Marsmondes auf den ersten Blick völlig unvereinbar mit der Annahme, daß die Entstehung dieses Mondes und seiner Bahn aus der Relation des Tentralplaneten hervorgegangen sei. Prosessor für er versucht diese Unregelmäßigkeit mit hilfe der kosmogonischen Untersuchungen George Darwins zu erklären.

Dieser hervorragende Sohn des großen Atturforschers hat es sehr wahrscheinlich gemacht, das unter den inneren Planeten auch Mars und Erde sehr erhebliche Hemmungen über Adation durch die Ebbe und klutwirkung der Sonne erlitten haben. Diese Abstationshemmungen, wenngleich erft nach hundertrausenen oder Millionen von Jahren deut hunderkungsgeben der höchstwahrscheinlich die Underehungsgeit der beiden planeten von wenigen Stunden in ihren Gestaltungsanfängen die auf die hentige Tagesdauer verlangfannt. In dem Septem Erde-Mond nußte nun die ganze Weiterentwicklung anders verlaufen als dei Mars, weil Erde und Mond als nicht so sewegungen gegensteitg beeinstusses in ihren Vewegungen gegenichtig desinstusses und regulieren konnten. Zei dem Mondsystem des Mars fehlte eine ähnliche Gegen-Mondsystem des Mars fehlte eine ähnliche Gegen-

wirkung, da die Maffen dieser beiden Monde 311 flein waren, um eine wenn auch noch fo aeringe Ebbe- und flutwirkung auf dem Mars und die dem entsprechenden Gegenwirkungen in form einer Erweiterung ihrer Bahnen und einer Vergrößerung der Umlaufszeit erfahren zu konnen. Der innerste Marsmond hat daber die ihm ursprünglich von seinem Sentralplaneten auf den Weg mitgegebene Umdrehungszeit nahezu beibehalten, mährend der Planet felber unter den flutbildenden hemmungswirfungen der Sonnenanziehung feine Umdrehungszeit langfam bis zu dem gegenwärtigen Betrage von fast 25 Stunden vergrößerte. Der zweite, entferntere, alfo wahrscheinlich zuerst entstandene Marsmond dagegen erhielt infolge des sofort eintretenden größeren Abstandes von Mars eine Umlanfsdauer, die größer mar als die Beitdaner der Rotation des Mars, aus der jener Umlanf hervorging.

Die sonnenserneren Planeten Impiter und Saturn haben troh ihrer gewaltigen Größe eine viel kürzer Votationsdauer als Erde und Mars. In ihrer nur ungefähr zehn Stunden betragenden Umdrehungszeit erkonnen wir, daß die hemmende Wirkung der Sonne bei ihnen nur noch einen ganz geringfügigen Einfluß hat. Dagegen hat bei dem sonnensächsten Planeten Merkur jene Hemmung mahrscheinlich dasselbe zu stande gebracht, was die Erdhemmung beim Monde, daß nämlich seine Votationsdauer mit seiner Umlanfszeit nahezu übereinstimmt und er deshalb der Sonne, wie der Mond uns, immter dieselbe Seite zuwendet. Und die Krage der Denus-

rotation ist noch immer ungelöst. — Im Jahre 1900 schien es Velopolsti gelungen zu sein, die Votationsdauer unserer schönen Rachbarin spettrographisch — wie oben Deslandres für den Uranus — seizustellen, n. zw. auf nahezu 24 Stunden. Eine Wiederholung diese Versucke auf dem Lowell-Observatorium in Vordamerika mit einem eigens für solche Zweefe konstruierten neuen Spettrographen hat dagegen durchaus keinen Erfolg gehaht, und es bleibt deshalb sehr wahrscheinlich, daß auch Venus zu einem Uchsenrehung genan so viel Zeit braucht wie zu einem Somen unslauf, nänslich ungefähr 224 Tage.

Daß mit den Erklärungsversuchen förstere, die er auch noch auf einige andere Unregelmäßigkeiten im Somensystem, 3. 3. auf die eigentümlichen Zahnen mancher Planetoiden, ausdehnt, in Sachen der

Kant. Caplaces den Theorie das lette Wort gesprochen sei, läßt sich kann erwarten. Dielleicht sind sie gar nur der lette Versuch der Abwehr gegen die immer kühner sich vordrängenden Vedenken und Zweisel.

#### Sonnenbalm und Zentralsonne.

Die Bemühungen, uns immer tiefere Einblicke in das Addergetriebe des Somensystems zu erringen, haben sich auch im vergangenen Jahre miedernun auf die Ermittlung des Aper, d. h. des Punktes, auf den die Sonne in ihrer wahren Bewegung zustreht, erstreckt. Obwohl dieser Punkt schon seit geraumer Jeit Gegenstand vieler Untersuchungen ist, bleibt der von der Sonne seit Beginn dieser Beodachtungen zurückgelegte Weg doch so ungeheuer klein, daß die Ansgabe, den Aper zu ermitteln, etwa der Korderung gleichstommt, eine Gerade von zu Kisometer abzustecken, von der nur an einem Ende ein zu Millimeter langes Stückhen bekannt ist.

Unf der Berkes-Sternwarte murden gu dem Sweet die Bewegungen von 20 jum Oriontypus (höchste Blut, strahlend weißes oder bläuliches Licht) geborenden firsternen langs der Sehrichtung fpettroffopisch unterfucht. Während acht diefer Sterne fich pon uns (oder wir uns von ihnen) mit Geschwindigfeiten von 17 bis 32 Kilometern entfernen, verraten fieben auf der jenen gegenüberliegenden Seite des Bimmels befindliche eine Unnäherung von 4 bis 26 Kilometern, mabrend die übrigen abseits ftebenden Sterne nur Schwach bewegt erscheinen. In diesen Zahlenverhältniffen erkennt man deutlich die Richtung der Sounenbewegung. Wir entfernen uns von der Gegend, in der die Sterne des Grion und des Großen hundes steben, und nabern uns der Begend des Berkules und der Leier, und zwar mit einer Geschwindigkeit, die nabezu 20 Kilometer in der Sefunde betragen mag; der Aper icheint nach neueren Arbeiten von 27 e w comb, Kapteyn und Camp: bell etwa zwischen den Sternen a und 3 der Leier zu liegen.

Balt man diese Beobachtungen mit der oben angeführten Entdedung David Gills hinfichtlich der gemeinsamen Drehung der helleren Sterne um ein gemeinsames Sentrum zusammen, so entsteht in uns die frage, wo dem diefer Mittelpunkt der höheren Sternenwelt, in der wir mit unserem gangen Sonnensvitem offenbar nur ein Standchen bilden, 311 suchen sei, und ob nicht diese ungeheure 311sammengehörige Sirsternwelt wieder nur ein solches Stäubden in bezug auf andere Welten noch höberer Ordnung sei und mit ihnen um eine Sentralsonne noch boberen Ranges freise. Die Cofung dieser fragen versucht der Oberingenieur 5. Wellisch in Wien in einer Untersuchung über den dynamiich en Mittelpunkt der Welt zu geben, und zwar auf Grund der Kant Caplace [chen Theorie.1)

Er geht dabei von dem Verhältnis zwijchen Erde und Mond aus, die nach jener Theorie urfprünglich einen einzigen rotierenden Rebelball bil deten, dessen Umfang weit über die Mondbahn

Jahrbud ber Maturfunde.

binaus reichte. Die durch feine Etchfendrebung entwickelte Tentrifugalfraft, anfänglich stärker als die Unziehungsfraft des Gasballes, führte nach und nach am Etquatorumfange zur Etbsonderung einzelner Massenteilchen, die sich allmählich mit den immer nachfolgenden, wahrscheinlich kontinnierlich abgestoßenen Massenteilchen außerhalb der Gentralmaffe der Erde zu einem geschloffenen Ring vereinigten. Allmählich fühlte fich der Erdball unter Derminderung seines Umfanges immer mehr und mehr ab, modurch unter aleichzeitiger Derminderung der Bliebkraft die Unziehungsfraft zunahm, bis fich zwischen beiden entgegengesetzt gerichteten Kräften Bleichgewicht einstellte und die Loslöfung von Maffenteilchen aufhörte. Unterdeffen hatten fich die losaeichlenderten Teilden zu einem felbständigen Weltforper, dem Monde, gujammengeballt, der, mabrend er und die Erde immer weiter gufammenschrumpften, in jener Entfernung von der Erde blieb, die er gur Seit seiner Susammenballung innehatte. In dieser Entfernung ichlug er eine Babn um die Erde ein, die ihn im Gleichgewicht mit dem gangen Sonnenfritem erhielt.

Welcher Gestalt war nun aber diese Babn? Wären die beiden Sentralfräfte, die Ungiehungsund die flichtraft, allein wirtiam gewesen, fo batte fich eine Bahn von konstanter Krümmung, ein vollfommener Kreis ergeben muffen. Aber von Anfana an ftorten die älteren Planeten und vor allem die weit einflugreichere Sonne den Mond in seiner Kreisbewegung um die Erde. Die Sonnenstörung wirkt dahin, daß der in der Cinie der Syggien1) gelegene, zur Sonne gerichtete Durchmeffer der Mondbahn verlängert, der in die Linie der Quadraturen fallende verfürzt wird. So wird die ursprünglich freisförmige Bahn des Mondes in die Cange acjogen und nimmt die Gestalt einer Ellipse an, in deren einem Brennpunkte die Erde ihren Sitz bat und deren große Ildije nach der Sonne, der Urfache diefer Störung, gerichtet ift.

Tim gemigt aber der Einflug der Sonne und der planeten allein nicht, die bedeutende Erzentrizität der Mondbalm zu erlären. Man nahm deshalb bisher an, daß die Mondbalm ichon von allem Infang an, etwa vermöge eines unbefannten Stoßes, eine Ellipsenform gehabt haben müssen. Wellisch wünscht darzulegen, daß es nicht notwendig sei, zu einem rätselhaften, unbefannten Stoße Zusucht zu nehmen, sondern daß außer der Sonne und den Planeten noch eine mächtige Kraft weit außerhalb der Erdbalm anzunehmen sei und daß diese bisher nicht in Bedynung genommene Kraft den Störenfried bilde. Er betrachtet die Sache solgendermaßen:

"Alls die Masse des Mondes zur Zeit seiner Entstehung noch stüsselle war, hat die Erdwirkung dem Monde die Gestalt eines Ellipsoids und seinem Augustor die einer Ellipse gegeben, in deren abgewendetem Verennpunste der Schwerpunst des Mondes zu liegen kam und deren große Achse heute noch gegen die Erde gekehrt ist; und wenn auch diese

<sup>1)</sup> Das Welfall, 3. Jahrgang 1903, Beft 21, 22.

<sup>1)</sup> Die Sygygien des Mondes sind seine Stellungen als Rennond, no et in Kenjunktion, und als Vollmond, mo er in Opposition zur Sonne steht. Bei den Quadraturen sieht er um 90 oder 270 Kängengrade von der Sonne entsernt; sie sind also das erste und legte Mondoiertel.

große Uchse des Mondellipsoids immer bestrebt ift, ihre Richtung nach dem Erdmittelpunkte gu verändern, so vermag die Erdanziehung sie doch immer wieder in ihre frühere Lage gurückzubringen, fie gleichsam wie ein Dendel in die Dertitale gurudzubewegen, weshalb der Mond immer dieselbe Seite der Erde zuwendet. Es stehen also die Erde, der elliptische Mondagnator und der in dessen einem Brennpunkt befindliche Schwerpunkt (1. Svitem) in einem ähnlichen Derhältniffe wie die Sonne, die elliptische Mondbahn und die in deren einem Brennpunkt befindliche Erde (II. System). Wie aber die größte Adje des Mondellipsoids nach Elimis nierung (Unsscheidung) aller dem rechnenden Uftronomen zugänglichen Schwankungen in jedem Hugenblick genau nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtet ift, ebenso verhält es sich mit der 21bsidenlinie1) der Mondbahn. Diefe mußte nach Eliminierung aller von den Planeten, eventuell einer mächtigen Ilugenfraft vernrsachten Iblenkungen zu jeder Zeit nach dem Mittelpunkte der Sonne zielen, nach jenem Dunkte, um den fich unsere Erde nebst allen anderen Planeten bewegt; nur ift der Einfluß der Sonnenanziehung auf den Mond nicht groß genng, um die Absidenlinie der Mondbahn so festzuhalten, wie dies bei der großen Adzse des Mondellipsoids seitens der Erde geschieht."

"Sett man nun, um zur Hauptsache gurudzukommen, die an dem II. System "Mond, Erde und Sonne" angestellten Betrachtungen nach dem Pringipe der Kontinuität an dem III. System "Erde, Sonne und Tentralsonne" fort, so kommt man auf den Gedanken, jenen Punkt im Weltraume aufzujudien, nach welchem die große Adse der elliptischen Erdbahn jederzeit gerichtet sein wurde, wenn sie keinen fakularen (nur nach Ablanf größerer Seiträume bemerkbaren) Störungen unterworfen wäre, nämlich jenen Punkt, um den sich unsere Sonne und alle zu demselben Firsternsysteme gehörigen Sonnen drehen. Denkt man sich die auf die Erde einwirkenden, von den Planeten und dem Monde ausgehenden Störungen ausgeschaltet, so müßte die Erde um die Sonne eine Kreisbahn beschreiben, wenn außer der Unziehung der Sonne keine weiteren Kräfte auf sie einwirkten. Der Umstand aber, daß auch die von den bisher in Rechnung gezogenen fäkulären Störungen verschonte Erde keinen Kreis, sondern — wie dies auch bei allen anderen Planeten der Fall ist — eine Ellipse zurücklegt, in deren einem Brennpunkte die Sonne steht, verrät nach dem Doransgeschickten die Eristenz einer außerhalb aller Planetenbahnen wirkenden mächtigen Kraft, welche trot unermeglicher Entfernung ihre Berrichaft über das ganze Sonnensystem ausübt. Derjenige Punkt im himmelsraume, nach welchem die große Achse der Erdbahn wie auch die aller Planetenbahnen nach Unsschaltung der bisher befannten Störnnach jederzeit gerichtet sein mußte, ift der Sit jener Hugenfraft, welcher allen Planetenbahnen Ellipjengestalt verleiht, und dieser dominierende Dunft ift das Sentrum unferer firfternwelt."

Es entsteht nun sofort die Frage, ob dieses System nicht seine Fortsetzung in einem IV. "Sonne,

Zentraljonne, Oberzentraljonne" und jo fort in unab. lässiger, schwindelerregender folge finde ? Wellisch verneint die frage aus folgenden Grunden: Ware die Sentralfonne des III. Syftems nicht der lette Drebpunkt der gesamten Sternenwelt, fo konnte die Sonne um fie nicht einen Kreis, fondern mußte um fic eine Ellipse beschreiben; und die weitere folge dieser elliptischen Sonnenbahn wäre, daß auch die elliptische Erdbahn, weil die Sonne in einen peränderlichen Abstand von der Tentralsonne fame, abwechselnd mehr oder weniger in die Cange gezogen, somit auch die Umlaufszeit der Erde oder die Cange ihrer Absidenlinie periodisch verandert murde. 27un ift aber mit Bestimmtheit fostgestellt, daß sich die großen Ichsen der Planetenbahnen nicht andern, sondern für immermahrende Zeiten in ihrer Cange konstant bleiben. Daraus folgt, daß anch die von der Tentralsonne ausgehende Unziehung auf die Planeten mit konstanter Starke wirft, oder daß die Sonne von der Zentralfonne stets denselben Abstand hat, d. h. um fie einen Kreis beschreibt. Ift dies aber der fall, fo gibt es foine weitere Augenfraft, welche die Sonnenbahn in ihrer freisförmigen Gestalt stört, und es ist die Sentralsonne die lette Ursache aller Bewegungserscheinungen oder der dyngmische Mittelpunkt des Weltalls. ist es nicht notwendig, an dieser Stelle einen Körper von dominierender Masse vorauszusetzen, es ift auch denkbar, daß sich die gange Sigsternwelt um ihren eigenen virtuellen Schwerpunkt dreht. Kennen wir doch eine gange Ungahl Sternfrsteme, deren Mitglieder fich nicht um einen Gentralkörper bewegen, sondern einen gemeinsamen Schwerpunkt umfreisen.

Wie die Untersuchung von Wellisch den Umstand erklärt, daß zwar die Planetenbassenen sessischen Sellipsen beschreiben, der Nond allein aber eine in ihrer großen Uchse veränderliche Ellipse, eine Erscheinung, die, wie Cittrow sagt, "die Iltronomen lange gequält hat, da sie die Ursache derselben nicht sinden konnten" — das möge der Ceser am angegebenen Orte selbst nachsehen. Wir wenden uns von den Untersuchungen des ganzen Sonnensystems zur Vetrachtung der Sonne selbst und ührer Erscheinungen.

#### Sonnenflecken und Protuberangen.

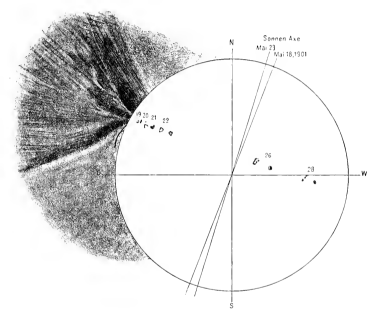
Gewaltige Störungen der Korona, der Sommenatmosphäre, sind im Jusammenhange mit den sogenannten Sonnenslecken bei der sinsternis entdeckt worden, die am 18. Mai 1901 an den Gestaden des Indischen Ozeans beobachtet wurde. Das gleichförmige matte Weiß der Sommenkorona (s. Albbitd). Jahrb. 1, 5. 30) zeigte sich um Ostrande in der Räche des Sommenäquators von geradsinigen Streifen durchzogen, die kegelförmig von einem Punkte dicht hinter dem Sommenrande auszugehen schienen; unweit ihres Entstehnugsortes war am Lande der Sonne eine Protuberanz sichbar, welche dort mit zwei Alten aussies, und in einem langgeschweisten Zogen nach Süden aussies.

Um die Ursache dieser höchst auffallenden Erscheinung zu ermitteln, erbat sich Perrine, der

<sup>1)</sup> Größter Durchmeffer der Mondbabn.

Ceiter der Expedition, welche die Lick-Sternwarte zur Beobachtung der Sinsternis nach Sumatra gesandt hatte, von der englischen Candespermessung die zu Dehra Dun in Indien angesertigten täglichen Somnenphotographien der vorhergehenden und solgenden Tage. Uns den Platten vom 17. und 18. Mai erschien die Sonne ganz sleckenfrei. Dagegen taucht auf der Photographie vom 19. ein Somnensleck von mittlerer Größe am Ghrande aus, wo er infolge der perspektivischen Verkürzung als Strick, von Fackeln umgeben, sichthar wird. Un den folgenden Tagen wanderte er, wie unsere Albeitdung zeigt, langsam westwarts siber die Sonnenschiehe. Die auf Grund der Photographie ausgesichtt Veredung erzelb das der Pauptstes und geführte Veredung erzelb das der Photographie ausgesichtt Veredung erzelb das der Photographie ausgesichte Veredung erzelb das der Photographie

Diese merkwürdigen, in ihrem Wesen immer noch nicht genau erforschten Sonnenstesen spielen sich die irdische Acteorologie eine hochbedeutende Rolle. Wenn die gewaltigen Ausbrüche und Wirbelitürme auf der Sonne, die ihr Erscheinen uns ankünden, ihre größte Gewalt erreichen, wasetwa alle elf Jahre eintritt, so regt es sich im irdischen Luttmeer gleichfalls hestiger. Aroslichter in größer Jahl und von besonderer Pracht erscheinen, plöhliche hestige Inchungen der Magnetnadel offenbaren uns eine verstärtte Tätigeit des Erdmagnetismus, schredliche Wirbelsstüten im Institute und Großen Ozean fordern häusigere Opfer als sons. Diele Besiehungen ähnlicher Urfünd noch nicht sicher seigesellt; wie weitgehend sie



Strahlungen in der Sonnenforona am 18. Mai 1901.

17. Mai abends auf der abgewandten Sonnenseite 40 pom Rande ebendort lag, wohin and die Spite der tegelformigen Erscheinung wies. Es tann danach kaum zweifelhaft fein, daß sowohl die Protuberanz wie auch die riefige Koronastörung nich über diesem Sonnenfleck erhoben haben. 21nscheinend haben sich aus dem Innern des glübenden Sonnenkerns Gaje nach außen Bahn gebrochen, find in den roten flammen der Protuberangen sichtbar geworden und haben zugleich in der feinen Struktur der Korona weitreichende Störungen, vielleicht magnetischer Urt, hervorgerufen. Diese Beobachtung beweist also schlagend den innigen Jufammenhang zwischen fleden, gadeln, Protuberangen und Koronastrahlen, die teilweise gemeinsamen Ursprungs zu fein scheinen.

aber sind, dafür nur ein Beispiel. Auf der Berliner Stermwarte, deren Abbruch jest beschlossen ist, hat man seit mehr als einem halben Jahrhundert beobachtet, das die steinernen Pseiser, welche das Meridian Instrument tragen und ganz unabhängig vom übrigen Gebäude tief fundiert sind, regelmäßigen Schwankungen unterliegen, die mit der Unzahl der Klecken auf der Sonne ganz genan gleichen Schritt halten.

Das lehte große fleckenmazimum zeigte sich in den Jahren 1892—1893, besonders 1895 und 1894; dann nahm die Sonnentätigkeit bis 1901 unansgeseht ab und erst seit 1902 ist sowohl die Alle der flecken sowie die Größe der Eruptionsgebiete im Wachsen. Im Januar, März und Mai dieses Jahres zeigten sich drei kleckengruppen, dann

trat eine längere Pause ein, während welcher die Sonne dauernd fleckenfrei blieb. Im 21. September erschienen am Ostrande zwei bemerkenswerte, von einer Menge kacken umgebene klecken, ebenso im Ottober und Toventber.

Don der riefigen Größe und Tiefe diefer fleden kann man fich kann eine zutreffende Dorstellung madzen. Das Ureal, welches die Sledengruppe vom Movember 1902 bedeckte, war so gewaltig, daß etwa zehn Erdfugeln, neben-einander gelegt, sie erst in Kängsrichtung be-decen wurden. Mehrere größere kleckengruppen von zum Teil fehr schneller Deranderlichkeit zeigten nich vom 22. bis 29. Mars 1903. Ihnen folgten andere als Beweis, daß die Sonne ihrer Schuldigs feit, im Jahre 1904 wieder einen Bohepunkt der elfjährigen fleckenperiode zu liefern, fich nicht entziehen will. Die Aftronomen würden's ihr auch sehr übel vermerten, obwohl die über 11/2 Jahrhunderte sich erstreckende Beobachtung ihnen gezeigt haben sollte, daß die große Dame fich durchaus nicht an die astronomischen Durch ichnittsahlen gebunden erachtet und ihre Marima und Minima verlegt, wie es ihr beliebt, oft um mehrere Jahre früher oder später: fie stellt fich eben über unsere "Gesetze". Vergleicht man die wirfliche Daner der einzelnen fleckenperioden, fo zeigt fich, daß dieselbe sehr veranderlich ift und zwischen 81/2 und fast 15 Jahren schwanft, mährend die durchichnittliche Lange einer jolchen Periode 11-124 Jahre, der durchschnittliche Seitraum von einem Minimum zum nächsten Magimum der Flecken 5-16 Jahre, vom Marimum zum Minimum 5.96 Jahre beträgt.

Eine vollkommen befriedigende Erklärung der periodischen Kleckenbildung auf der Sonne zu geben, ist bischer nicht gelungen. Inch der kürzlich von I. Emden gemachte Versuch, die Klecken nach Inalogie irdischer Luftwirbel aufzufassen, welche sich infolge der verschiedenen Temperatur der Gasschichten des Sonnenballes bilden, wirkt nicht überzeugend und mag deschalb hier nur erwähnt werden (Sitzungsberichte der kal. bayr. Akad. der Wist. 30. 31, Kest 3). Dagegen wollen wir noch einen Augenblick bei den Protuberanzen verweisen, deren Einfluß auf die meteorologischen Verhältnisser sieder Lockyer in Indien fürzlich untersincht hat.)

Mährend nach der gegenwärtig herrschenden Unsicht die Sonnenslecken auf eine örtlich beschränkte Abkühlung der Sonnenatunosphäre hindeuten, haben wir es bei den Protuberanzen offenbar mit einer ebenfalls lefalisierten ungeheuren Erhöhung der Sonnentemperatur zu tun. Sie bestehen aus gewaltigen Unsbrüchen glühenden Masserhöffs, dessen deltigen Unsbrüchen glühenden Masserhöffs, dessen deltigen des das Jehnfache der Temperatur, die man gegenwärtig dem glühenden Sonnenball selbst zuschreibt. Sind nun die Protuberanzen auch bei weitem nicht so unsfangreich wie die Klecken, so darf man ihnen bei ihrer um so viel höheren Därme doch ebenso gut eine Einwirfung auf die Erdatmosphäre zuschreiben wie jenen.

Lock ver ftellt zunächst das Dorhandensein periodischer Maxima und Minima im Auftreten der Protuberangen fest; seine darauf bezüglichen Beobachtungen bilden die fortsetzung folcher, die im Jahre 1871 in Italien begonnen murden. Dauer dieser Derioden beträat nach ibm drei bis vier Jahre und im Susammenhang mit der größeren oder geringeren Baufigkeit und Starke der Drotuberanzen konstatierte der forscher ein entsprechendes Schwanken der atmosphärischen Bewegungen. Bei großer Menge und Beftigkeit der Gasausbrüche tritt eine starte barometrische Schwankung ein, die alsbald das Auftreten heftiger Stürme zur Folge hat, und zwar find diese besonders heftig, wenn das Protuberangenmarimum in der Mabe der Sonnenpole zu bemerken ift. Lodyer geht fogar fo weit, daß er in diefen Borgangen in der Sonnenatmosphäre, auf welche die Erdatmosphäre alsbald entsprechend antwortet, die Bauptursache unferer irdifden Cuftdrudanderungen fieht.

Ein weites, noch völlig unbebautes feld der Sorfdjung eröffnet fich, wenn wir uns diese Beobachtungen auch auf die übrigen Planeten ausgedehnt denken, was freilich noch gute Weile haben wird, da mit unseren Beobachtungswerkzengen die Oberfläche der meiften Planeten faum erkennbar ift. Die seltsame Unruhe, das störende Wallen der Planetenbilder im Fernrohr foll nach einer Mitteilung Canaleys weniger von den optischen Unalcichmäkiakeiten der Atmosphäre als vielmehr von der in unmittelbarer Umgebung des Fernrohres befindlichen Luft berrühren. Absolute Ruhe der Suft bewirkte nur eine geringe Befferung, mahrend ein wesentlich rubigeres Bild zu stande fam, wenn die in der Röhre eingeschlossene Cuft mittels eines motorgetriebenen Sächers möglichst vollkommen durchmischt wurde. Boffentlich erlangen wir auf diese Weise bald deutlichere Bilder der Planeten, deren Betrachtung wir uns nun zuwenden. Suvor sei jedoch, im Anschluß an Lockvers indische Beobachtungen, eine kleine Abschweifung gestattet.

Die Addite auf einer tropischen Sternwarte, schwesgend im Anblist der Pracht des südlichen Sternenhimmels, zuzubringen, erscheint als der Sipfel des dem Erdenbewohner vergönnten Araturgenusses. Daß aber selbst der Astronom nicht ungestraft unter Palmen wandelt, beweist die Erzählung eines Abenteners, welches Woodhou se, der Alssühlent auf der Sternwarte zu Ara auf Vornecetebte und das fast an die märchenhaften Tieraessichten eines Andreas Kipling erunert.

Woodhouse hatte eine himmelsphotographie aufzunehmen und sich zu dem Zwecke allein in das Observatorium begeben. Während er durch das Telessop den blanen Horizont betrachtete, ichienen plötslich die Sterne wie ausgelöscht, etwas Schwarzes zog vorüber, das große Rohr erbebte und die Kuppel der Sternwarte hallte wider wie von Donnerschlägen. Im nächsten Ungenblick war die Erscheinung verschwunden und ein tratzendes Geräusch verriet die Unwesenheit eines unbekannten Vesuchers. Tach kurzer Zeit erbielt Woodhouse einen Schlag ins Gesicht und sah beim Schein eines Streichholzes einen großen klügel mit einer geösten, lederartigen Haut. Er suchte sich unter

<sup>1)</sup> Comptes rendues, 25. August 1902.

dem Celeftop gu verbergen, wurde auf den Bucken geschlagen und merkte, daß man seine Jacke gerrif. Mun frat und fließ er mit den gugen nach dem unheimlichen Gafte, murde in den Schenkel gebiffen, ergriff aber die 3n 23oden gestokene Wafferflasche und schling nach dem Goficht des Cieres. Schlieflich borte er es an der Wand emporklimmen und fab feinen Umrif am Borizont verschwinden. Dann verließ ibn die Befinnung. Ils er wieder ju fich fam, befand er fich in der Offege des erften Aftronomen Thaddy und eines Dyafburschen, die ihn durch Stärfungsmittel wieder belebten. Beim Unblick der um ibn berrschenden Unordnung und des Blutes am Teleftop fam ibm die Erinnerung an das Doraefallene gurud, und er schilderte das ratfelhafte Tier: es schien ibm wie eine große fledermaus, hatte spite, furze Ohren, weichen Pelz, Scharfe kleine Zahne, lederartige flügel und starte Krallen. Die Dyats, die Eingeborenen Borneos, meinten, daß es fich mahrscheinlid: um einen großen Colugo, einen fliegenden Affen, handle, der im allgemeinen den Menschen nur selten angreift. "Wenn die Sanna Borneos - meint Woodhouse - nun mal ihre Weuheiten auf mich loslaffen will, so ware es mir doch angenehm, fie tate es dann, wenn ich nicht gang allein im Observatorium bin. Es gibt mehr Dinge zwischen himmel und Erde, als unsere Schulweisbeit fich traumen lagt, und besonders in den Wäldern Borneos."

#### Dulkan und Hades.

Dor etwa 45 Jahren bezeichnete Leverrier, der berühmte "Errechner" das Meptun, jum erstenmal die Eristenz eines oder mehrerer Planeten zwischen Sonne und Merkur als mahrscheinlich. Bei seinen Untersuchungen der Merkurbahn fand er, daß die beobachteten Stellungen diefes Planeten nicht mit den aus der Berechnung gewonnenen übereinstimmten, und die Unterschiede schienen ibm nnr durch Unnahme einer beträchtlichen Beschlennigung in der Säfularbewegung des Sonnennahepunttes (Perihels) des Mertur erflärlich. 2115 Ursache der Vorrückung dieses Punktes nahm er eine noch unbefannte Maffe an, die, naber als Merfur an der Sonne, lettere umfreift. Diese Unnahme sowie die Tatsache, daß mehrmals der Vorübergang fleiner dunkler Körper por der Sonne beobachtet war, gaben Unlag zu vielseitigen 27achforschungen, und als der Urzt Cescarbault anfündigte, er habe am 26. Märg 1859 die Daffage eines planetenähnlichen Körpers auf der Sonnenscheibe mahrgenommen, alaubte man eines neuen Bliedes unseres Planetenfystems sicher habhaft aeworden zu sein. Ceverrier taufte das jungite Sonnentind auf den 27amen des Bottes der geuereffen, da es jo unmittelbar dem Sonnenfeuer benachbart schwebt, und berechnete die Elemente seiner Bahn. Aber - fiebe da: fo schon die Sache beim Meptun geklappt batte, so wenig wollte fie beim Dulfan ftimmen. Die vorausberechneten weiteren Dorübergange des Planeten por der Sonne blieben aus, und auch bei fpateren Sonnenfinsternissen konnte er nicht wieder aufgefunden

werden. Auf gelegentlich der Kinsternis vom 29. Juli 1878 glaubten die Astronomen Walfou zu Ann Arbor und Swift zu Denver in Kolorado in der Räche der Sonne Sterne gesehen zu haben, die für den Gesuchten gelten konnten. Professor v. Oppolter in Wien berechnete die Elemente des neuen Planeten und hielt seine Existenz für sehr wahrscheinlich; seine Umlanfezeit um die Sonne sollte 15.7 Tage betragen.

Alber auch diesmal und so oft später eine 27achricht von dem Auffinden des schmerzlich aesuchten jünasten Sonnenkindes erfolate, immer erwies sie sich als unzuverlässig und irrtümlich. Es ging uns mit ihm wie mit dem zweiten Erdmonde und dem Monde der Denus; letterer ift von 1645 bis 1764 pon berporragenden forschern wiederholt gesehen morden, und zwar meistens als ein durchaus unzweidentiges Objekt, seit jener Geit aber ift er spurlos verschwunden, und selbst unsere besten Instrumente baben ibn nicht wieder bervorzuganbern permocht. So ift and die Suche nach dem Dulfan mährend der finsternis 1901 durchaus vergeblich gewesen; selbst auf den photographischen Platten ift fein Stern erschienen, der nicht sebon vorher als Sirftern bekannt war. Wenn man daber nicht annehmen will, daß der intramerkuriale Planet fich während der wenigen Minuten der vollständigen Derfinsterung binter der Sonne oder zwischen ihr und der Mondicheibe aufhielt, muß man wohl auf feine Erifteng vergichten. Und im letteren falle hatte er sich por dem Eintritt der Totalität oder nach ihrem Aufbören immer noch als freisrunder tiefichmarger fleck auf der Sonnenscheibe zeigen und durch seine Ortsveranderung auf den zu verschiedener Seit aufgenommenen Platten erkennen laffen müffen - wenn er nicht etwa noch selbstleuchtend ift und fich infolgedeffen von der Somenoberfläche nicht abhebt, was allerdings fanm anzunehmen. Menerdinas macht man desbalb für jene Störungen im Merkurlauf nicht mehr den problematischen Unlfan, sondern die uns als Sodiafallicht erscheinenden Staubmaffen verantwortlich.

Etwas aunstiger liegen die Verbaltnisse binsichtlich des anderen, angerhalb der Meptunbahn angenommenen Planeten, den wir der Kürze halber, als den Beherrscher der emigen Sinfternis, "hades" taufen wollen. Ins Betrachtungen über die Bahnlage einer größeren Ungahl von Kometen, welche Bades störend beeinflussen soll, leitet Grigull') Elemente dieses altesten Planeten ab, der fich in einer Entfernung, die etwa dem 50fachen des Erdbahnhalbmeffers entspricht, in 360 Jahren einmal um die Sonne bewegen murde. Leider rechnet Grigull mit Kometen, deren Bahnen nicht genau genug bekannt find, oder die überhaupt nicht in festgeschlossenen Bahnen laufen, und daber entbehren seine Angaben zuverlässface Grundlagen. Aus den Bewegungen des Meptun läßt fich das Dafein eines außerhalb feiner Babn freisenden Planeten überhaupt nicht folgern, womit freilich die Eristensmöglichkeit des hades immer noch nicht widerlegt ift.

<sup>1)</sup> Ein transneptnnischer Planet. Osnabrück 1902.



Photographie zweier, von Wolf entbester Planetoiden. (Die Strichelchen über und rechts unten von der Mitte zeigen die Planetoiden an.)

#### Kleine und große Planeten.

Tappen wir hinsichtlich dieser viel umstrittenen Mitalieder unseres Sonnenspstems noch pollia im Dunkeln, so gewinnen dagegen unsere Kenntnisse von den Planetoiden, den winzigen, die Encke zwifden dem Mars und dem Jupiter überbrückenden Weltsplitterchen, immer mehr an Sicherheit und Ausdehnung. Über die Kleinbeit dieser Körper unterrichtet uns eine von Baufchinger aufgestellte Statistif. Danach haben von den 438 bis gum 1. Januar 1901 bekannt gewordenen Planetoiden nur zwölf einen Durchmeffer von mehr als 250 Kilomoter (Ceres 767, Pallas 489, Vejta 385 Kilometer), alle anderen find fleiner. Ihr Gefamtvolumen beträgt etwa 1/900 der Erde, und von dieser Masse kommt auf Besta und Ceres gusammen etwa die Balfte. Es ift daber erflärlich, daß bisber eine ftorende Wittung von zwei folden Körpern aufeinander oder auf einen Kometen oder von allen zusammen auf einen der großen Planeten nicht nachgewiesen ift, and wohl sich faum nachweisen lassen wird. Dag fie ihren großen Geschwistern nicht einmal in anderer Weise, und zwar durch Berabstürzen auf einen der nächstacleaenen, perderblich werden könnten, wird fich nicht to ficher in Albrede stellen laffen. Kommt doch einer von ihnen, der im Jahre 1898 ents dectte Eros, dessen Sonnennäbe (Deribel) innerbalb der Marsbahn liegt, sogar der Erde zeitweise beträchtlich nabe. Die Bewegung dieses wingigen Körpers, der innerhalb der Mingiehungsiphäre der Mach bain Erde, Mars und Inpiter siemlich reaellos umberaondelt. ift für die Astronomen von großer theoretischer Bedeutung. - Wie die photographische Platte als Geheimpolizist die Wege und Stellungen dieser Planetenzwerge feststellt, ift im porigen Bande geschildert (5. 35); hier moae es eine Abbildung erläutern.

Unter den im Jahre 1902 entdecten Planetoiden erwies fich einer der letten (1902 K X bezeichnet) durch feine Babnverhältniffe als befonders mertwürdig. Seine Umlaufszeit, nahezn acht Jahre, gehört zu den länaften Derioden im Dlanetoidenfostem, seine Abmeidung von der freisförmigen Bahn (die Erzentrizität) beträgt fast ein Viertel seiner mittleren Entfernung von der Sonne. Der größte Abstand von der Sonne erreicht 4.84 Erdbabnhalbmeffer. In diefem Puntte seiner Babn näbert er sich der

Jupiterbahn bis auf 60 Missionen Kilometer, ein Kürmit, der sich seinerzeit an ihm rächen wird. Denn diese "Jupiternähe" kann nicht ohne erhebliche Anderungen der Idahn des Planetoiden abgehen, und deshalb ist seine Entdeckung, die dem Professor Wolf in Heidelberg gelang, in theoretischer Beziehung von größter Bedeutung, indem sie unsere Kenntnisder Verhältnisse des Impitersystems zu erweitern verspricht.

Wer sich zur Zeit der Sonnenserne, also gleichzeitig der Inpiternähe des KX als Veobachter auf diese Weltkörperchen versehen könnte, sähe den Inpiter nicht nur in Opposition zur Sonne, ihr gerade gegenüber, sondern erlebte, was das Albnorme hiebei ist, diese Stellung zwei Jahre hindurch. Jupiter ginge während dieses ganzen Zeitraumes um Mitternacht durch den Areitian, wobei er zuerst immer größer und heller würde bis zu seinem Marimum, in dem er hundertmal so hell lenchten würde wie dei uns, um dann ebenso all mähsich wieder fleiner und schwächer zu werden.

Die vier älteren Monde des Planeten erfdjienen dem Bewohner von K X als Sterne erster Größe, der fünfte. 1892 entdeckte, als Gestirn 8. Größe.

Segen wir unseren klug durch das Sonnensystem sort, so gelangen wir vom Jupiter zu dem wunderkarsten unter den Sonnenkindern, dem riesigen Saturn, der mit seinen Lüngen und Monden ein Sonnensystem im kleinen bildet. Über das System der Monde des Saturn berichtet 21. Verbericht nach den korschungen Prosessor in Amerkennung seiner zahlreichen Verdachtungen und umstassenden Verechnungen über die Verwegungen seiner Trabanten am 15. kebruar 1905 von der Königlich Altronomischen Gesellschaft in Sonden die Goldene Medaille erhielt, das dritte Glied der berühmten Ustronomensamilie, dem diese Untseichnung seitens derselben Korporation zu teil wurde.

Die Beobachtung der acht Saturmmonde, von denen der schwächste wenig beller als 14. Größe ift, erfordert ichon ein febr großes Teleftop und ward deshalb auf wenigen Sternwarten, darunter auf der von Struve früher geleiteten ruffifchen Bauptsternwarte zu Oulfoma, vorgenommen. Uns der Erforschung der Trabantenbahnen eraibt fich die Beantwortung mander intereffanten fragen. 21ns den fortmährenden Inderungen ihrer Babnen laffen fich nicht nur die Maffen (das Bemicht) der Monde berechnen, sondern auch die Masse, die in den Saturnusringen enthalten ift, jowie der Betrag der Abplattung des Saturn; die Umlaufszeiten, Entfernungen und Maffen bestimmen ferner die Maffe des Saturn felbit, ja jogar über die Maffenverteilung im Junern des Planetenballes ergibt fich weniastens eine ungefähre Kenntnis.

Die von Struve berechneten Umlaufszeiten und die mittleren Abstände, in Balbmessern des Saturnägnators ausgedrückt, sind für die acht Monde:

		≨tunden	Minuten Abstände		nde
I.	Mimas	22	57	5.07	(2.95)
11.	Enceladus	52	55	5.94	(5.86)
111.	Cethys	4.5	18	4.87	(5.05)
IV.	Dione	65	41	6.22	(6.60)
V.	Rhea	108	25	8.7.5	(8.64)
VI.	Titan	582	41	20:22	(19.55)
	Dyperion	510	38	24.49	(25.52)
VIII.	Japetus	1805	56	58.91	(56.71).

Umlaufszeit und Bahnhalbmesser sind die beiden beständigsten Bahnelemente; indessen kommt es in diesem Trabantensystem doch mehrkach vor, das eine Periode bald etwas länger, bald wieder etwas fürzer ist. Die Ursache dieser Beschennigungen und Verzögerungen liegt in dem Umstande begründet, das zwischen den Umlaufszeiten der einzelnen Monde einfache, durch ganze Sahlen ausdrückbere Verhältmisse durch genze Behlen ausdrückbere Verhältmisse der von IV. Bei elmlaufszeit von I die Hälfte derjenigen von III, die Periode von II die Hälfte der von IV. Bei jenem Trabantenpaare kehren also nach nahezu 45.75 Stunden, dei diesen nach 65.75 Stunden die gleichen Störungen auf ihre Bewegungen wieder. Der eine Trabant wird ihre Bewegungen wieder. Der eine Trabant wird

dann in seinem Caufe beschlennigt, der andere verlangsamt. Dollfommen genau sind sene Derhält nisse nicht; daher ändert sich die Störung allmählich, sie erreicht einen thöchssterag, die Westlemmigung des einen Trabanten geht allmählich in eine Derhögerung über, dies endlich die urspringlichen Geschwindigkeiten wieder erreicht sind. Wei dem Paare Altimas-Tethys (1-111) 5. 23. erfordert der Kreislauf dieser Andermagen 70 Jahre, dann beginnt der Störungszyklus aus neue. Sehr erzentrisch ist die Zahn des hypperion, welcher durch den großen Miond Titan starke Störungen erleidet, während er dei seiner geringen Masse einer merkliche Zückwirtung aussübt.

Die inneren Trabanten besitzen viel glänzendere Oberstädzen als die äuseren, am intensivsten strabst Minnas das Somnenlicht zurück, doppelt so stant als der Saturn selbst. Im Derhältnis zum Planeten ist Titan 3½ und dichter; da die mittlere Dichte des Saturn nur zwei Drittel der Dichte des Wassers beträgt, so besitzt Titan die doppelte Dichte des Wassers. Er ist der größte Saturntrabant, sein Durchmesser beträgt 4800 Kilometer. Minnas und Syperion scheinen die kleinsten zu sein. Die Aingmasse muß sehr klein sein, sie beträgt höchstens den 26.700sten Teil der Saturnmasse der ungefähr ein Sechstel der Masse des Titan, ein Diertel der Masse des Erdmondes.

Die Siffern der oben aufgeführten Cabelle, so trocken fie erscheinen, geben doch Unlag zu einigen hochintereffanten Betrachtungen. Bekanntlich hat man beim Sonnensoftem die Bahnhalbmeffer der Planeten vom Merkur bis jum Uranus ziemlich gut einer regelmäßigen Reihe anzupaffen vermocht. Ilus einer ähnlichen Reihe würden sich die oben in Klammern gesetzten, mit den wirklichen 216ständen ziemlich nabe zusammenfallenden Siffern ergeben. Die Reihe murde aber zwischen Rhea und Titan sowie zwischen Hyperion und Japetus noch je zwei Blieder erfordern, deren Abstände vom Saturn 11.3 beziehungsweise 14.8 und 33.1 und 43.5 Saturnradien waren. Ob nun in diesen Abständen noch Trabanten freisen — sie müßten in diesem falle ängerst flein, von fann 200 Kilometer Durchmeffer sein - oder ob anstatt ihrer Meteoritenringe sich gebildet haben wie die Sone der kleineren Planeten um die Sonne, das muß vorläufig unentschieden bleiben. Interessent ist die Reihe noch insofern, als die Umlaufszeit von einem zum nächsten Trabanten, die fehlenden Glieder vorausgesetzt, fast genau um das 11/2 fache steigen würde. Dem von Struve angenommenen Aquatordurch

messer des Saturn von 121.000 Kilometern würde ein Polardurchmesser von 108.500 Kilometern entsprechen, der Planetist also am Agnator ungewöhnlich start aufgewohlset. Er enthält genau drei Jehntel der Jupitermasse und verhält sich zur Sonnenmasse wie 1:5495. — Vor kursen hat Varnard auf der Pertes-Sternwarte einen ungewöhnlich hellen sleck auf der Saturnscheibe entdeckt, der in Swischenzeiten von 10 Stunden und 59 Minuten wieder mitten auf der Planetenscheibe erscheint, während bisher 10 Stunden 15 Minuten als Umdrechungszeit des Planeten angenommen wurden. Hält man an diesem alten Wert der Rotationszeit des Saturn

<sup>1)</sup> Das Weltall, III. Jahrgang, Beft 13.

fest, so würde der Unterschied von 24 Minuten auf eine Wanderung des kledes in ostwesslicher Richtung mit fast 1500 Kilometer stündlicher Geschwindigkeit bindeuten.

#### Weltsplitterchen.

Wenn eine Weltmasse sich unter dem Gesetzter Anziehungskraft zu sormen und abzurunden beginnt, wird es ihr nicht gelingen, in dem Gewinnnel der nach allen möglichen Richtungen und in den verschiedensten Geschwindigkeiten durchein-



Photographie des Kometen Perrine.

ander laufenden Teilden fofort die mufterhafte Ordnung zu schaffen, die man mit dem Worte "Kosmos" zu bezeichnen pflegt. Manche in der Peripherie gelegene, von dem noch gar nicht konfolidierten Gentrum der Maffe gar zu weit entfernte Teilchen werden fich vielleicht dem Einflusse des großen Ganzen völlig zu entziehen wissen, ihre eigenen Wege gehen und nur zeitweise in die Mahe des Sentralkörpers zurückhehren, ohne sich ihm jemals wieder fest anzuschließen. Unf diese Weise können wir uns die Kometen entstanden denken, und als ihre Abkömmlinge werden gewöhnlich die Meteorschwärme und die auf den Erdboden gelangenden Welttrümmerchen. Meteoriten, betrachtet, obwohl fie, wie hier nur angedeutet werden foll, and noch eine andere Erklärung erlauben, die weit mehr Wahrscheinlichkeit für fich hat. Danach find fie die fleinsten Splitterchen jenes größeren Planeten, der vorzeiten zwischen Mars und Jupiter schwebte und, infolge einer gewaltigen Katastrophe in Trümmer gehend, mit seinen Bruchsticken, den Planetoiden oder Asteroiden, den Raum zwischen Erde und Jupiter erfüllte. Betrachten wir, was das Jahr hinsichtlich dieser leiden Arten von Weltsplitterchen Venes und Bedeutendes gebracht hat!

Un Kometen war im Jahre 1903 fein Mangel. Da ungefähr zwei Dutend periodisch wiederfehrender Kometen mit einer Umlaufszeit unter einem Jahrzehnt bekannt find, fo wäre alljährlich die Wiederkehr von drei bis vier dieser Wandelgestirne zu erwarten. Ihre Bahnen liegen mit wenigen Ausnahmen ganglich außerhalb der Erdbahn, der fie nur im Stande ihrer Sonnennabe mehr oder weniger nabefommen. Die Erde muß daber in der Nachbarschaft einer solchen Bahnnäbe stehen, mährend der betreffende Komet sein Deribel (größte Unnaherung an die Sonne) paffiert, damit gunftige Sichtbarkeitsbedingungen erlangen. Undernfalls bleibt die Entfernung zu groß und die Kometenhelliakeit zu gering. Dadurch wird die Zabl der sichtbaren Kometen meist noch fleiner. Auch von den fünf bis fieben, die im Jahre 1903 erwartet wurden, war nur bei zwei oder dreien auf Sichtbarfeit zu rechnen.

Den Reigen eröffnet der von Giacobini in Rizza entdeckte Komet 1896 V, der damals vier Monate lang verfolgt werden konnte. In ein Auffinden ist bei ihm diesmal ebensowenig zu denken wie bei dem von Perrine entdeckten 1896 VII, aus den oben angegebenen Gründen. Da ihre Umlaufszeit nahezu 6½ Jahre beträgt, so haben wir nus auf ihre Wiederkehr im Jahre 1909 zu trössen. Die Lage der Bahnen dieser beiden Weltsteper läßt die Möglichkeit zu, daß eine in früherer Zeit eingetretene Teilung den Kometen Perrine erst

selbständig gemacht hat.

Etwas gunftiger sind die Unssichten für den pon Spitaler entdecten Kometen 1890 VII, der fo langfam läuft, daß ihn die Erde nicht allzulange nach dem Durchgang durch feine Sonnennabe einholt. Infolge der geringen Abweichung feiner Bahn von der Kreislinie wächst seine Entfernung von der Sonne mir allmählich, fo daß die Helligfeit längere Zeit hindurch ziemlich unveränderlich bleiben wird. Die geeignetste Seit gur Auffuchung find September und Oftober, aber auch er wird nur durch febr große fernrohre oder mittels der für Kometenlicht recht empfindlichen photographischen Platte wiedergefunden werden fonnen. Spitaler in Wien entdectte ihn durch einen feltenen Zufall, als er am 17. Movember 1890 frühmorgens den soeben gemeldeten neuen Kometen Zona beobachten wollte. Er fah, als er den 27-5oller auf die betreffende himmelsgegend richtete, fofort einen Kometen, der ihm aber für den gefuchten zu flein und schwach erschien. Es mar in der Cat ein neuer, deffen Umlaufszeit er bald danach auf etwas weniger als 61/2 Jahre foststellte. Bei seiner ersten Wiederkunft, 1897, hat er sich nicht sehen laffen, hoffentlich glückt's den Aftronomen diesmal, ibn zu faffen.

Mit weit größerer Sicherheit läßt sich die Wiederauffindung des im Jahre 1845 entdeckten

Faye ich en Kometen voraussagen. Er hatsich bisher siets pünktlich wieder eingestellt und passiert Mitte Oktober seine Somennähe mit ähnlichem Laufe wie im Entdeckungssahre, dürste jedoch schon im September aufgesunden werden und bis in das Jahr 1904 hinein sichtbar bleiben. Er gibt seine Gastrolle jegt zum neuntenmal (1845, 1851, 1858, 1866, 1875, 1881, 1888, 1896, 1903), öster als irgend einer seiner Vrider, ausgenommen der Hallerssche und der Enckesche Komet. Seit dem letzten Erscheinen muß der Komet Lave übrigenserhehlichdurch den Impiter gestärt worden sein, dem er 1899 und 1900 siemlich nahe gestanden hat; doch ist über den Vetrag dieser Störungen bisher nichts Räberes bekannt geworden.

Un keinem Kometen ist die zerstörende Cätiakeit des Inpiter fo fichtbar geworden wie an dem etwa gleichzeitig mit dem faveschen durch den sonnennäheren Scheitel seiner Bahn gebenden Kometen Brooks (1889 V). Leider wird er für die Sudbalfte der Erdfugel in gunftigere Stellung gelongen als für uns. Dieser Wagehals 30g im Juli 1886 so dicht am Inpiter vorbei, daß er dessen Oberfläche gestreift haben könnte. Das bewirkte eine totale Umgestaltung seiner Babu, deren sonnennächster Dunkt jett zum sonnenfernsten murde, mabrend die ehemalige Umlaufszeit von 31 Jahren nun auf ein Viertel, auf 707 Jahre, verfürst murde. Die ungleichen Ungiehungen, welche die einzelnen Teile des Kometenförpers durch den Biesenplaneten erfuhren, scheinen auch den Unlag ju feiner fpateren Serteilung gegeben zu haben. Die innere Ungiehung des Kometen war zu gering, um die entfremdeten Teile nochmals wieder einverleiben zu können. So erschien er denn im Entdeckungsjahre mit vier bis fünf 2Tebenkometen, von denen einer vier Monate lang sichtbar blieb. Diese Bealeiter machten alle einen eigentümlichen Auflösnnasprozek durch, der drei Jahre später in verstärftem Make an dem Bolmesichen Kometen beobachtet worden ist. Im Jahre 1896 fehrte vom Broofs nur ein einfacher Komet wieder, wahrscheinlich der Hauptkomet von 1889, obwohl dieser damals zeitweilig nicht heller gewesen mar als einer feiner Begleiter. Der Komet Brooks fonnte übrigens identisch sein mit dem Cerellschen Kometen von 1770.

Swei andere längst bekannte Kometen mit furger Umlaufeseit, der Winnecke sche und der d'Arrestische, erlangen im Dezember 1903 oder im daraufsolgenden Monat ebenfalls ihre Sonnennähe, werden aber wohl unbemerkt vorüberziehen. 1)

Außer diesen ständigen, wenn auch seltenen Besuchern bat sich eine Anzahl durchreisender Gäse in unserem Sonnensystem gezeigt. Auf der Suche nach dem Kometen Tempel-Swift entdeckte am 15. Januar 1905 der Astronom Giacobini auf der Wizzaer Sternwarte den ersten Kometen des Jahres (1905 a). Die Bewegung diese himmelstörpers weicht von der des gesuchten Tempel-Swift jo sehr ab, daß eine Wesensgleichheit beider ausgeschlossen erstehem. Er stand bei seiner Entdeckung

im Sternbild der Kische als nebelartiges Gebilde (10. Größe, so daß er, ebenso wie der am 5. Desember 1902 von demielben Entdecker aufgesunden Komet 1902 d, nur in stärkeren Kennedren sicht har war. Die scheinbare tägliche Vewegung von 1903 a war eine sehr langsame, tatsächtich aber eitte er mit einer Geschwindigkeit von etwa 1/2 Million Meilen täglich satt gerade auf die Erde 311, so daß er im März, wo er sich zwischen Ulgenib (im Pegasus) und Sirrah (in der Anderschaft) bewegte, mit bloßem Auge sicht bar wurde.

Am 2. Mai wurde auf der südlichen Halbfugel, zu Chames auf Tenseeland, ein weiterer Komet entdeckt (1905 b), der in unseren Breiten nicht aesehen werden komite.

21m 21. Juni fand Borrelly in Marfeille einen dritten nichtperiodischen Kometen (1905 c), der bei seiner Entdeckung eine Belligkeit 9. Große zeigte. Er stand anfangs noch füdlich vom Agnator im Sternbilde des Waffermanns, beweate fich jedoch jo schnell nach Morden, dag er Mitte Juli schon im Sternbilde des Drachen stand und mit blogem Ange fichtbar war. Im 20. Juli erreichte er den Ort seiner größten Deflination im Sternbilde des Kleinen Baren, durchmaß dann mabrend des Inli und August die Sternbilder des Großen Baren und des Kleinen Cowen. 21m 27. August hatte er seine größte Sonnennabe erreicht; er fam der Sonne auf 52 Millionen Kilometer nabe, alfo etwas näber noch, als es der sonnennächste Olanet. Merfur, vermag. Im Fernrobe und besonders auf den photographischen Aufnahmen (von Quéniffet in Manterre, Wolf in Beidelberg) waren ftarke Schweifbildungen fichtbar, mabrend der Kern einen mabren Durchmeffer von fast 200,000 Kilometern (größer als der Inpiters) besaß. Ende Ingust näberte er fich der Efliptif und murde unfichtbar.

Seine größte Erdnähe hatte 1903 e ichon am 15. Juli erreicht; fie betrug 401/2 Millionen Kilometer. Swei Cage fpater zeigte er die größte Helligkeit und bot überhaupt im Juli und August ein dem unbewaffneten Iluge gut mahrnehmbares Objett. Er bestätigte die Regel, daß die Belligkeit eines Kometen, wenn er fich der Sonne näbert, mehr zunimmt, als die Vorausberechnung ergibt. 21m 26. Juli befaß er bereits die Belligkeit eines Sternes 3.4 Größe, glich an Lichtstärke dem Sterne d im Großen Baren und veranderte das Inssehen dieses Sternbildes dergestalt, daß es selbst dem Machtwächter des Ortes Gehren bei Encfau auf feinen einsamen Wanderungen auffiel. Seine Schnelligfeit war eine gang bedeutende; er durchlief in einem Monat fast einen himmelsquadranten und bewegte fich mabrend diejer Zeit in einer Stunde um zehn Wogenminuten, in einer Minute um zehn Bogensekunden vorwärts, so daß man mit einem großen fernrohr feine Bewegung unter den firsternen auf den ersten Blick mabrnehmen founte.

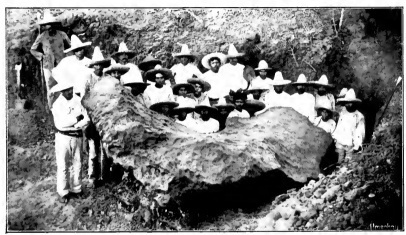
Damit das Jahr 1905 hinter seinem Vorgänger nicht zurückleibe, ift am 18. Ingust auf der Eick-Sternwarte in Kalisornien von Brooks ein vierter neuer Komet (1905 d) entdeckt worden, sast gleichzeitig mit zwei kleinen Planeten, welche Wolf und

<sup>1)</sup> Naturwiff. Rundschau 1903, heft 1; Das Weltall 1903, Beft 9.

Dugan durch photographische himmelsanfnahmen als Sternchen 12. Größe auffanden.

Binfibtlich der fleinsten unseren Augen erreichbaren Weltsplitterchen, der Meteore und Meteoriten, tonnen wir uns, nachdem sie im ersten Jahraanae ausaichigere Berücksichtigung gefunden, fürzer fassen. Im Gegensatze zu 1901, wo die Conidenmeteore am 15. Movember noch in großer Zabl, wenigitens in Umerifa, geieben murden, brachte der 27opember 1902 nur noch aang pereinzelte, diefem Schwarm gugeborige Ericheinungen. Es ift demnach mobl anzunehmen, daß die dichtesten Teile der Meteorwolfe, die in den Jahren 1799, 1855, 1866 sowie in den Machbarjahren von der Erde durchschnitten wurde, diesmal vorüberaezogen find, ohne mit uns in jo nabe Berührung zu fommen wie in jenen Die Angiehungsfrafte des Inpiter und

desselben Jahres gepriesen als "27achdeneflich dreyfaches Wunderzeichen, womit der ergurnte Bott die hefftig versündigte weltgefinnte Menschbeit sur Buffe und Befferung locken und anreiten will". Bat leider nichts genützt. Unier Meteor aus dem vergangenen November 30g um 5 Ubr 20 Minuten mit ungeheurem Glang über Deutschland binmeg, bewundert von außerordentlich vielen Sonntaas spaziergangern. In etwa 200 Kilometer über dem Erdboden in der Gegend von Wittenberg aufleuch tend, bewegte er fich binnen 31/2 Sekunden fdirag abwarts bis in die Gegend von Marburg an der Cahn, wo die Cichterscheimung unter Ablösung zahlreicher alimmender funten erlosch. Ihre Schnelligfeit, rund 100 Kilometer in der Sefunde, würde unter Berücksichtigung der Erdbewegung por dem Eindringen in die Ulmosphäre 109 Kilometer, d. b. 3.6mal fo viel wie die Geschwindigkeit der Erde,



Der Meteorit pon Bofubirito.

Saturn haben bewirkt, daß die Bahn des Conidenschwarmes die Erdbahn undt mehr direkt schneider, kondern im Abstande von mehreren Millionen Kilometern kreizt. Auch die nach dem Bielaschen Kometen benannten Sternschnuppen, die in den Jahren 1872, 1885 und 1892 in riesigen Mongen erschienen, haben im letzen Tovenher vergeblich unf sich warten lassen. Doch ist dies Ausstellsen nicht zu verwundern, da der Bielaschwarm gegenwärtig bei einer Untlanfszeit von 62/3. Jahren sich in der Gegend seiner Somenserne besinden muß und der Erde jetzt nur vereinzelte abgesprengte vollieder des Schwarmes begegnen könnten. 19

War das Meteor vom 16. November 1902 ein soldes versprenates Glied? Es erinnerte in seinem Glanze an die am 4. November 1697 abends zwischen 6 und 7 Uhr in Cübect und Emburg beobachtete, in einem weitverbreiteten Holzschnitte verewigte Kenerkugel, von der Geischlichkeit neben einem Kometen und einer Miggeburt

betragen haben. Der Ausstrahlungspunkt (Radiationspunkt) der Kenerkingel lag im Sternbilde des Persens nur 15° von dem Punkte entsernt, aus dem früher gegen Ende Rovenber zahlreiche, dem Viell a schen Kometen zugeschriebene Sternschungpen au erscheinen pflegten. Dennoch kann ein Jusammenhang dieser Kenerkingel mit den Vieliden wegen der weit größeren Geschwindigkeit unseres Meteors nicht mit Vesstimmtheit angenommen werden.

Um einen Einblick in die Häusigkeit der Sternschungpenfälle zu gewinnen, hat man auf der aftrophysikalischen Abteilung der Heidelberger Stern warte die in den Jahren 1890—1902 während der Monate Angust und September gemachten Unstadhmen nach Sternschungpen abgesicht. Die Schungpen verraten sich auf den Platten durch einen derben, quer siber die ganze Platte lausenden Strich, wie 3. 3. eine Aufnahme des Kometen 1903 e derselben Warte zeigt. Merkmirdigerweise sanden sich auf den 569 Platten mit zusammen 625 Stunden 3elichtung nur 19 verschiedene Sternschungpen. Danach läßt sich berechnen, daß an

<sup>1) 21</sup>ad 21. Berberich in "Das Welfall" 1903, E. 99.

einem Tage im Angust oder September am ganzen Himmel etwa 300 Sternschuppen vierter oder beslerer Größe zu fallen pflegen. 1)

oder hellerer Größe zu fallen pflegen. 1)
Derporragende Meteorsteinfälle find im vergangenen Jahre nicht beobachtet, dagegen gelang es dem Professor Benry 21. Ward in Rochester, dem berporragenditen Meteoritenfammler, deffen mibevoll erarbeitete Sammlung 530 verschiedene gundstücke, also etwa 5/6 aller bis jett bekannten funde enthält, fürglich einen Riesenmeteorstein zu bergen und für die Wiffenschaft zu retten. Dieser Meteorit, der schon lange im Boden ruben mag, da uns feine Kunde von feinem falle meldet, wurde in Meriko nabe der Berastadt Bokubirito gefunden und nach letterer benannt. Er bat eine Lange von 4.23 Meter, eine Breite von 1.85 Meter und eine Dicte von 1.60 Meter und wiegt 50,800 Kilogramm. Er laa in einem Kornfelde eingebettet, und nur ein fleines über die Bodenfläche ragendes Ende verriet seine Begenwart. 28 Urbeiter waren zwei Cage lang beschäftigt, ibn freignlegen und aufgurichten. Seine Binde trägt die dorafteristischen Vertiefungen und das Junere zeigt in hervorragendem Mage Kristallgefnae. 2115 Bauptbestandteil ergab sich, bei einem ipezifiichen Bewichte von 7.69, Eisen, nämlich 88%, dem sich unter anderen Mineralien bejonders Midel und Kobalt zugesellen. Gegenmartia bildet der Bofubirito famt der übrigen Sammlung Profesior Wards eine Sierde Des naturbistorischen Museums in Mew Vort.

#### Rätsel vom Monde.

Pergangene Generationen huldigten der 21m nahme, daß die Meteorsteine Unswürflinge der Mondfrater feien, eine Unficht, die fpaterbin viel belacht und bespöttelt murde. Mit Unrecht; denn wenn wir auch feineswegs annehmen wollen, fie stammten mirklich aus den Mondkratern - fie könnten meniastens vom Monde stammen, dessen vulkanische Catigkeit und sonstige Lebensaußerungen nach den feinen und größtenteils neuen Be-obachtungen William E. Pickerings, des ichon mehrfach genannten berühmten Aftronomen der Harvard University, noch feinesmegs völlig erloschen zu sein scheinen.2 Das den Beobach tungen angerst gunftige Klima der beiden südlichen Stationen zu Mandeville auf Jamaika und gu Aregnipa in Peru (fast 2500 Meter über dem Meere) erlanbte ihm vieles zu jehen, mas die Utmofphäre unserer Gegenden dem Auge entzieht.

Pickering sucht zuerst die Krage zu beautworten, ob die milkanische Tätigkeit des Mondes, die krüher zweisellos eine große Volle spielte, jest krüher zweisellos eine große Volle spielte, jest kratern, dem zuerst habe. Er prüft sie an zwei Kratern, dem zuerst im Jahre 1651 auf einer Mondkarte verzeichneten "Cinné" und dem unter 10° westlicher Tänge und 50° nördlicher Vreite gelegenen "Plato". Wenn der Krater Cinné 1651 und 1788 nicht größer als jest gewesen wäre, hätten ihn die damaligen Istrenomen mit ihren unvollkommenen

58. Jahrgang (1903), E. (23.

2) "Jit der Mond ein toter Planet?" Die Umschau, Zand VII (1903), 27r. 2.

Kernrohren sicherlich nicht bemerkt. Im Unfang des XIX. Jahrhunderts beschrieb man ihn als sicht ties und von ungefähr 4 Meilen Durch messer. Schmidt sah ihn 1845 zum legtenmal mit 7 Meilen Durchmesser und 1000 Kuß Tiese. Schmidt sah ihn 1846 an, daß er verschwunden sei. Einige Monate darauf sand er jedoch an derselben Stelle wieder einen ganz keinen Krater von nur ½ Meile Durchmesser, der sich im Laufe einiger Jahre allmahlich auf 1½ Meilen vergrößerte. Gegenwärtig is der Lime, obgleich noch sichtbar, wieder auf 3¼ Meilen zurückgegangen,

Ein ebenso interessanter Beweis noch porhandener pulfanischer Tätigkeit auf dem Monde ift der Krater Plato. Er bildet eine fast woll ständige Ebene von mehr als 60 Meilen Durch meffer, befåt mit gablreichen fleinen Kratern, deren Durchmeffer von einer Meile bis zu wenigen hundert Buß ichwantt. Diefe Krater, deren auf verschiedenen Karten seit 1869 56 bis 42 ver zeichnet sind, andern sich ihrer Jahl und Cage nach unausgesett: nur drei von ihnen find auf den von Pickering wiedergegebenen Abbildungen des Plato aus den Jahren 1870, 1881 und 1892 allen drei Karten gemeinfam; andere verschwinden pollitandia, noch andere nehmen ab und machjen, mährend der in der Mitte gelegene Tentralfrater der bedeutenofte bleibt. Daraus ergibt fich die pulfanische Catiafeit mancher Mondacaenden mit größter Wabricbeinlichkeit.

Aber meiter: Dickering glaubt, entgegen den landläufigen Unschammaen, and Schnee auf dem Monde nachweisen zu können. Da die Dichtiakeit der Mondatmosphäre aller Wahrscheinlichkeit nach nur etwa 1/10000 derjenigen der Erdoberfläche beträgt, so kann dort Wasser in flussigem Zustande überbaupt nicht vorkommen: über dem Gefrierpuntte verdampft es, unter ibm eriftiert es teils als Dampf, teils als Eis in form von Schnee und Beif. Diele der kleinen Mondkrater find von einer weißen Maffe eingerahmt, welche, wenn die Sonne darauf scheint, lebhaft glänzt. Die gleiche weiße Substang umgibt auch Teile der größeren Krater und findet fich auch auf einigen der böberen Berggipfel vor. Unf den Photographien treten durch die hellgrane farbe des größeren Teiles der Mondoberfläche die weißen Gegenstände noch lebbafter bernor als bei der Betrachtung durch das Celeitop.

Außer diesen sehr hellen Stellen zeigen sich noch andere weniger glänzende, aber eigentümlich darakteristische Punkte. Während der ersten 25 Illendrages — der etwa 15 Erden tage danert — unsichtbar, werden sie mit dem zlussleigen der Sonne immer höher und sallen nach einigen Erdentagen besonders in die Augen. Später sangen sie an zu verklassen und ver schwinden schließlich kurz vor Sonnenuntergang. Sie bedoesen die oberen Abhänge vieler Verge. Wänder und manchmal auch die inneren Gipfel zahstreicher singerer Krater. Visweisen ziehen sie ständer und manchmal auch die inneren Gipfel zahstreicher singerer Krater. Visweisen ziehen sie sich als glänzende höhe meisenweit um viele der kleinen Krater. Im aufsallendsten sind jedoch lange helle Linien, die manchmal hunderte von Meisen entlang von irgend einem der höheren

<sup>1)</sup> S. Dierteljahrsidrift der Uftronomifden Gesellichaft,

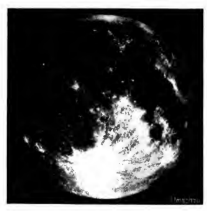


Der Vollmond, durch ein fleines gernrohr beobachtet.

Tentralfrater ausstrahlen. Es sieht so aus, als ob diese nur teilweise hellen Gegenden auch nur zum Teil von jener weißen Substanz der glängenderen zlecken bedeckt seien, oder als ob jene Substanz, vielleicht durch Schmeizen in Höhlungen und Abgründe eingesunken, die hervorragenderen Teile der Oberstäche entblößt sasse. Daß sie dort erst eine Zeitlang nach Sonnenausgang sichtbar werden, erklärt sich aus der Dümnheit der Mondatmosphäre, welche keinen noch so hellen Gegenstand ohne direkte Zestrahlung der Sonne sichtbar werden läßt. Sie treten also erst dann hervor, wenn die Sonnenstrahlen in die Abgründe und Höhlungen dringen, in denen dieser weise Stoff sieat.

Eine Betrachtung der Photographie des Dollmonds, aufgenommen zu der Zeit, wenn beide Pole gleichmäßig von der Sonne beschienen werden, zeigt drei breite sowie zahlreiche fleinere helle Regionen. Die hervorragenoste hellere fläche umgibt den auf der Südhalbkngel gelegenen Krater Tycho und erstreckt sich von ihm nordwestlich bis jum Mondaquator; diese ganze Gegend ist hoch gelegen und gebirgig, bietet also offenbar dem "Schnee" viele Schlünde und Höhlungen. Im Susammenhang mit dieser Region steht die helle Südpolargegend, malfrend die Mordpolargegend von ihnen gang getrennt ist und der gange übrige Körper und Saum des Mondes bis auf diese Begenden dunkel erscheint. Die Tatsache, daß der weiße Stoff fich um die Polargegenden und an den Bergabhängen und Kraterrandern fammelt, fonnte wohl zu der Vermutung berechtigen, daß es Schnee oder Reif fei.

Hat die Mondoberfläche noch Wasser, wenn auch nur in korm von Schnee und Reift, so läßt sich die Möglichkeit organischen Cebens daselbit nicht absprechen; wir brauchen nur an die Schneealgen unserer Hochgebirge 311 denken. "Wenn der Mond — sagte Pickering — eine Utmosphäre besitzt, die auch nur Spuren von Wasserdampfenthält, so liegt gar kein Grund vor, warum organisches Ceben ummöglich sein sollte, obwohl



Photographie des Vollmondes.

unter diesen Umständen höchstwahrscheinlich ein soldes Seben, mit dem auf der Erde verglichen, nur von untergeordnetster Verentung sein könnte.

– Das Vorhandensein solden Sebens würde anderseits wieder den Verweis liesern, daß Wasserdampse vorhanden sind."

Dickering hat nun unter den ihm gu Gebote stebenden gunftigen Beobachtungsverhältniffen Stellen auf dem Monde entdedt, welche für das Dafein niedrigsten organischen Lebens zu zeugen scheinen. Ein solcher "veränderlicher fled", wie er ihn neunt, dunkelt kurz nach Sonnenaufgang start und verblagt dann ebenso rafdy bei Somenuntergang, also nach 14tägigem Bestehen. Das Dunkelwerden ift baufig von einer Verkleinerung, das Verblaffen von einer Vergrößerung begleitet. Unch die farbe zeigt Unterschiede: einige flecken werden bei ihrem Marimum tiefichwarz, andere mehr dunkelgran und andere hellgran. Wenn sie sich innerhalb eines Kraters befinden, so nehmen fie stets den innersten Teil seines Bodens ein. Schatten können sie nicht sein, da sie dann bei Dollmond nicht am dunkelften fein könnten; folglich muffen fie durch einen wirklichen Wechsel in der Matur der Mondoberfläche hervorgebracht werden. Die einzige einfache Erklärung scheint die Unnahme zn bieten, daß hier organisches, einer Degetation ähnliches, wenn auch mit derselben nicht notwendig identisches Leben vorliege, und wenn wir berudsichtigen, daß der lange Mondtag in kleinem Maßstabe dem Aufblüben und Absterben in unserem Erdenjahre entspricht, so erscheint diese Unnahme, ein Keimen, Blüben und Absterben, als die paffendite Erflärung.

Mit der Annahme, daß unser Trabant sich im Stadium der Kosmothanie, des Weltentodes, besinde, schlössen wir unseren Vericht über den Mond im ersten Vande des Jahrbuches. Unn lebt er also möglicherweise doch noch und trägt vielleicht gar noch eigenes Leben: möge ihm solches, wie das bei Totgesagten zutreffen soll, noch recht lange beschieden sein.

## Im Bereiche des Luftmeeres.

(Meteorologie.)

Der Mond und das Wetter. \* Die fritischen Tage. \* Die Sonne und das Wetter. \* Ströme und Wogen des Luftmeeres. \* Utmosphärische Licht und farbenspiele. \* Die lufteleftrischen Vorgange. \* Der Luftogean.

Der Mond und das Wetter.

ährend eine Erörterung darüber, ob der Mond ein wenn auch noch so geringes Eigenleben führe, niemanden sonderlich

aufregen wird, entbrennt sofort ein bitiger Streit der Beifter, fobald die frage aufgeworfen wird, ob unfer Trabant einen Einfluß auf die irdischen Witterungsverhältniffe ausznüben vermag. Hie offizielle Wiffenschaft! - bie falb! - so geht das feldgeschrei bin und wieder und felbst "führende" Tagesblätter, welche fonft nur aus dem klaren Born staatlich approbierten Sachwiffens schöpfen und gegen alles, mas damider verstößt - Spiritismus und Maturbeiltunde, Beifterapporte und Kurpfnichertum - voll heiligen Sornes an felde gieben, im Banptteil und unter dem Strich (freilich nur, um den finfteren Machten im Inforatenteil die Spalten desto liebevoller zu öffnen denn jenes ift ehrenvoll und diefes bringt Gewinn); jogar jolche erleuchteten Volksbildungsmittel geraten angenichts der Frage "Mond und Wetter" manchmal auf bedenkliche Abwege und öffnen als dann felbit dem vom Tribunal der Wiffenschaft perdammten falb und seinen Unbangern das sonft fo strena achütete Beiligtum des fenilletons.

Dersuchen wir, einen Einblick in das Berechtigte oder Unberechtigte des Glaubens an den Mondeinfluß zu gewinnen. "Der Mond follte zwar keinen Einfluß auf die Witterung haben, er hat aber einen," trefflicher als mit diesen Worten des alten Cichtenberg ift mohl nie der Stand diefer frage gezeichnet worden. "Er follte keinen Einflug haben, beileibe nicht! Der Mond hat in der Meteorologie nichts zu schaffen! Er mag alten Weibern als Barometer dienen, Katzen und Somnambule auf die Dader loden, aber den Mannern der Wiffenschaft ift er eine pure Velleität, eine Mull. Wem nicht sofort beim Cojen des obigen Titels sich die Galle im Leibe umdrebt, der ift tein gadmann in der Meteorologie." Mit diesen Sätzen begann der vor furzem leider verstorbene Meteorologe Rudolf falb einen seiner immer gehaltvollen, wenn auch nicht immer überzeugenden Artikel über "Das Wetter und der Mond". 1) Er legt darin dar, wie seine Vorgänger sich den Einfluß des Mondes auf das Wetter gedacht baben und daß sie alle mehr oder weniger auf Jerwegen gewandelt seien. Um zu erfahren, wie er felbit fich die Sache dentt, laffen wir ihn möglichst mit eigenen Worten reden. Er behauptet folgendes:

"Wenn es einen Mondeinfluß gibt, so kann er sich nur auf dessen Ung i ehung beziehen, welche im Vereine mit der Anziehung der Sonne auf unsere Atmosphäre je nach den verschiedenen Stellungen

beider Gestiene zur Erde verschieden ist und demnach das Luftmeer in Ebbe und Ant zu bringen strebt. Indem wir hier nur ein Streben annehmen, unterscheiden wir unsere Anschauung von jener eines Kreil, Vouward, Sisenlohr, welche das tatsächliche Vorhandensein einer solchen Int aus den Varometerständen ableiten zu können glaubten.

"Die Cuft unterscheidet fich vom Meere unter anderem auch dadurch, daß nicht nur ein Gleichgewicht der Angiehung, sondern auch eines der Dichte mit großer Energie angestrebt mird. Go entsteben gewaltige Strömungen, welche, neben- und übereinander oft in perschiedenen Richtungen laufend. weder eine flut, das ift den Druck einer rubigen hohen Cuftmaffe, noch eine Ebbe zur Erscheinung kommen laffen. Wird dies berücksichtigt, dann muß fich die Untersuchung über den Mondeinfluß auf das Wetter gang anders gestalten. "Schon" oder "Begen" ift dann nicht mehr entscheidend, ebenfowenig der danernde, fondern der rafch fcmantende Barometerstand, eine große und heftige Bewegung der Utmosphäre, in weldger Enftmaffen der perschiedensten Wärmegrade einander begegnen und sonach zur Bildung von Gewittern und Bagelfällen Veranlaffung geben.

"Da nun im Sommer die Veranlaffing zu Diefen Erscheinungen alltäglich vorhanden ift, fo wird die Untersuchung sich auf die Wintermonate beschränken mussen, und zwar auf den Dezomber und Januar, wo, statistisch nachgewiesen, die Gewitter am seltensten find. Wir fanden, daß von 44 Gewittern, welche von Dezember 1859 bis Januar 1870 in diesen beiden Monaten eintraten, 19, also nahezu die Bälfte, innerhalb einer Pentade (Seitraum von fünf Tagen) fallen, in deren Mitte ein Men oder Dollmond liegt, während nur zwölf auf die Pentaden der Viertel treffen. Dies fpricht nun nach dem Wahrscheinlichkeitskaltule febr dafür, daß die Syzygien (f. 21nm. 5. 50) der Gewitterbildung aunstiger sind als die Quadraturen. Umfassendere Untersuchungen, ju denen mir das Material fehlt, dürften noch größere Differenzen ergeben."

In Untersuchungen über den Einfluß des Mondes auf das Wetter hat es, mie bier eingeschoben sei, nie gesehlt. Noch jüngit hat W. Ellis den Einfluß der Mondephasen auf den Regen auf Grund der Greenwicher Untzeichnungen in den Jahren 1862 bis 1901 untersucht. Er berechnete für diese 40 Jahre die mittlere Idhe des Regenfalles für die drei Tage um Neumond und ebenso für die drei Tage um Vollmond. Auf diese Weise sollte sich herausstellen, ob, wie die Vollsmeinung glaubt, zur Zeit des Neumonds mehr Negen fällt als um die Zeit des Vollmonds. Wurde die ganze Veoluchtungszeit in vier Zehnjahr-Perioden zerlegt, so ergab sich, daß 1862—1871 zur Zeit des Neumondes 40% weniger

<sup>1)</sup> falbs Wetterfalender 2. Balbjahr 1903.

Regen als zur Vollmondszeit gefallen war, 1872 bis 1881 etwa 12% weniger, 1882 bis 1891 da: aegen 10% mehr und 1892-1901 fogar 67% Joge man nur die beiden erften Jahrzehnte in Betracht, jo mußte man zu dem Schluffe kommen, daß der Dollmond den Regenfall etwas vergrößert, während die Beobachtungen von 1882 bis 1901 ergeben, daß der Menmond erheblich mehr Regen bringt. Der richtige Schluß aus allen Beobachtungen ift natürlich der, daß gar feine Begiehungen zwischen den Mondphasen und der Regenmenae stattfindet, die Dolfsmeinung alfo irrig ift. Begen falb fpricht diese Untersuchung allerdings nicht, denn er betont mehr den Unterschied zwischen Ren: und Vollmond (als aleichwertig) einerseits und den beiden Dierteln anderseits.

Professor Lindemann hat den Einfluß des Mondes auf die Windrichtung untersucht.1) Die Beobachinnaen, auf denen er fußt, find mabrend der Jahre 1865-1884 in Annaberg im Erzgebirge gemacht, welcher Ort wegen seiner hoben und freien Lage fast allen Winden freien Sutritt gewährt. Während dieser 20 Jahre bildete die mittlere Richtung des Windes zur Zeit der Syzygien mit der Nordfüd. richtung einen Winkel von 2380 = Westsüdwest, mährend der Quadraturen einen solchen von 2230 = Südwest. Ahnlich zeigte sich während zweier Beobachtungsjahre auf der Leipziger Sternwarte die Windrichtung mahrend der Syzygien durch schnittlich Westsüdwest und West, mahrend der Qua-Ein gewiffer Einfluß der draturen Südwest. Mondphasen scheint also zu bestehen, doch ist der Einfluß der Sonne beträchtlich ftarter.

Eine dritte Untersuchung von friedrich Meißner ist dem synodischen Mondlauf und Niederschlag gewidmet (an demfelben Orte), Der Verfaffer betont ichon eingangs, daß die Resultate derartiger wissenschaftlicher Untersuchungen angerst gering zu "Relativ aut ist man über den Einfluß des Mondes auf den Enftdruck unterrichtet, mahrend man bei den übrigen Witterungsfattoren meistens nur unbestimmte Spuren bievon bat entdecfen tonnen." Dan Bebber in feinem "Bandbuch der ausübenden Witterungskunde" kommt nach einer erschöpfenden Abersicht aller einschlägigen Untersuchungen zu dem Ergebnis, daß der Einfluß des Mondes auf den Miederschlag zwar feststehe, aber jo geringfügig fei, daß man ihn in der Pragis anger acht laffen fonne.

Nachder Untersuchung Meißners übt der Mondeinen Einsuß auf die Niederschläge insofern aus, als durke Niederschläge (mehr als 5 Millimeter pro Cag) am häusigsten während des ersten Diertels ausstreten; er spricht aber die Vermutung aus, daß dies Ergebnis nur für Norddeutschländ Gilltigkeit habe, da die Regennessungen, aus denen es gezogen ist, aus Dotsdam stammen, und daß in anderen Gegenden zu gleicher Zeit andere Witterungsperhältnisse vorherrichen können; es würde hienach dieselbe Mondephase in diesen Gegenden schlechtes, in jenen schönes Wetter zur Folge haben, und es sei sehr wohl möglich,

daß das von ihm gefundene Ergebnis nur für ein befaranttes Gebiet Geltung habe.

Dagegen betont falb seine Überzengung, daß innerhalb des Gebietes, in welchem fich die Golfstrom Depressionen geltend maden, der Einflug des Mondes ein gleichförmiger fei, und zwar derart, daß er an den Hochfluttagen die Gewitter und Miederschläge befördere. 27ach ihm verdienen Untersuchungen wie die vorstehenden das Prädikat "gründlich" nicht. Sollen fie gründlich fein, so muffen fie mit den berechneten flutwerten in die meteorologischen Tafeln eingehen und nicht einfach nach Doll- oder Meumond, nach Erdnähe und Erdferne rechnen. "Für uns — so schlicht er seine einaangs erwähnte Abhandlung - fteht der Mondeinfluß auf die Utmosphäre, und zwar in sehr merk licher Weise, anger Sweifel. Er galt uns, in der form einer flutwirkung, anfangs nur als Bypotheje, welche dazu dienen follte, die Gefichtspuntte der Untersuchung, die Ericheinungen angugeben, auf welche ein besonderes Augenmert zu richten ift. Diese Gesichtspunkte waren nen, aber fie haben fich bewährt."

Den porsichtigen Ceser werden ja nun die 3uversichtlichen Worte falbs ebensowenig überzengt haben wie den Referenten, und wir werden ant tun, uns erstens danach umzusehen, was er denn eigentlich meint, und zweitens, ob seine Meinung begrundet ift. Bewiffe Infichluffe über feine Wettertheorie erhalten wir aus einer kurzen Abbandling über die fritischen Tage, welche er jedem Befte feines Wetterkalenders voranschieft. Danach ift er durch Beobachtungen seit 1868 allmählich zu der Überzengung gelangt, daß der Einfluß der flutbildenden Anziehungsfraft von Mond und Sonne fich nicht auf die Ozeane beschränke, sondern nach ahnlichen Verhältniffen auch auf das Euftmeer und die Innern der Erde befindlichen fluffigen und gafigen Maffen wirke, so daß sich unter Umständen große atmosphärische Störungen, Erdbeben und Gaserplofionen in Kohlengruben an jenen Cagen hänfen, an welchen die Berechnung die größte flutfraft von Mond und Sonne ergibt. Das sind nun falbs "fritische" Tage, so genannt einerseits, weil fich an ihnen das Gleichgewicht der genannten Maffen andert, anderseits, weil fie für die Beurteilung der Größe jenes Einflusses maggebend erscheinen. Damit ist nicht gesagt, daß an jedem dieser Termine die erwähnten Störungen eintreten müffen; ob fie fich vollziehen, hangt vielmehr davon ab, ob das Gleichgewicht der Atmosphäre stabil oder labil (standfest oder schwankend) ist, ob das Wetter Meigung zu Beständigkeit oder zum Entgleisen zeigt und auch noch von anderen Umständen.

Es ift asso die Tendenz zu einer Störung vorhanden und die einzelnen Konstellationen, von denen jede für sich eine Dersäufung dieser Kraft bewirkt, sind folgende: 1. Die Erdnässe des Mondes.

2. Der Agnatorstand des Mondes.

3. Die Erdnässe und 4. der Agnatorstand der Sonne.

5. Die Syzgien (Azen und Dollmond).

6. Die Fünsternisse der Sonne in die Syzzgien am wirksamsten sind. Der fünste katter hat theoretisch den größten Wert, ihm zunächst fommt der

<sup>1) &</sup>quot;Das Wetter", meteorol. Monatsschrift, Berlin 1896, wieder abgedruckt in falbs Wetterkalender 1903, 1. Halbsjahr.

zweite. Nach diesen sechs kaktoren berechnet Kalb seine kritischen Cage I. bis 3. Ordnung, nach ihnen gibt er offenbar auch seine Monatscharakteristiken und seine Cagesprognosen. Versuchen wir zunächst festzustellen, welchen Wert diese letzteren bestien.

"Den Salbgläubigen ins Stammbuch" neunt nich ein furger Urtifel der "Gaea",1) der die falb ichen Prophezeinnaen des Juni 1902 nach der Wirklich feit pruft, und zwar für Württemberg. "In der ersten Woche - beißt es bei falb - herricht ausgebreitetes Regenwetter bei verhältnismäßig niedriger Temperatur." Köftlich! Wir hatten in Württembera gerade in der ersten Juniwoche die außerordentliche Bite, die bochite Steigerung der warmen Tage vom 27. Mai an! Erst der 4. Juni brachte - ausgebreitetes Regenwetter? durchaus nicht, sondern eben das zu erwartende Gewitter, das die Bite brach, aber zunächst fein Regenwetter nach sich jog; dies trat erst ein, als die erste Woche zu Ende ging, namlich am Samstag den 7. Juni. (Abrigens begann und endete in gang Deutschland der Juni 1902 beiter, trocken und angerordentlich warm, während in der viel langeren Swischenzeit fast beständig fühles Regenwetter herrschte. Mamentlich zwischen dem 17. und 21. gingen in Sachsen, Bayern und besonders in Schlessen starte, hochwasser hervorrufende Wolfenbruche nieder.) Doch weiter zu Kalb: "Mamentlich durfte fich der 6. Juni als ein fritischer Termin erster Ordnung bemerfbar madjen, und zwar wahrscheinlich schon vom 3. ab. Bu dieser Zeit find selbst Schneefälle in den höheren Regionen nicht ausgeschlossen." Der 6. Juni — schreibt die "Gaca" — ift für falb ein fritischer Cag erster Ordnung geworden, denn "zu dieser Seit" ift er mit feinen Gläubigen grundlich hereingefallen. Dabei beachte man die Unbestimmtheit des Unsdrucks! Der 6. Juli soll sich "bemorkbar" machen! Ja, wie denn? Das kann man hernach nach Belieben ausdenten, und - die Prophezeiung ist eingetroffen. Daß am 4. Juni auf die tagelange Bite ein Bewitter folgte, war das Allergewöhnlichste von der Welt, dazu braucht man fich nicht auf den fritischen 6. 311 berufen. Weiter: "27ach diesem Termin wird es ziemlich trocken." 27un, wenn das, was wir vom 7. bis 20. Juni erlebt haben, bei falb "ziemlich trocten" heißt, was heißt denn dann bei ihm "ziemlich naß"? "Dom 21. Juni an, einem fritischen Termin 3. Ordnung, find wieder ausaebreitete Regen und unmittelbar zuvor zahlreiche Gemitter zu erwarten. Es wird verhältnismäßig fübl." Bang genau eingetroffen, nur freilich einen halben Monat früher. "Derhältnismäßig fühl" war es namlich vom 7. bis 20. Juni, aber gerade vom 22. on fette die normale Warme langfam ein, die dann an den beiden letzten Monatstagen ibren Böbepunkt erreichte. Dou "ausgebreiteten Regen" feine Spur!

Krühere Dergleiche zeigen fast durchweg einen ähnlichen Kehlichtag der Dorausfagungen. Doch wollen wir uns hiebei nicht beruhigen, sondern, nn unserem Prognositifer gerecht zu werden, den Dergleich zwijchen der Dorausfage und dem

Eingetroffenen über einen längeren Zeitraum er strecken. Wir stellen zu dem Zweck die Kalbschen Monatscharakteristiken und Tagesprognosen für Zannar die September 1905 den Wetter-Monatsüberschien in der "Naturwissenschaftlichen Wochenschieft" (Band II, 1905) gegenüber.

Der Januar (905 soll nach Kalb im ersten Orittel mit Ausnahme der ersten Tage ziemlich trocken sein, doch kommen Schneefälle vor; das zweite Drittel soll ausgebreitete und ergiedige Liederschläge, aber fast gar keinen Schnee bringen und in der Temperatur hoch über der normalen stehen. Im dritten Drittel, das wieder trocken, mit zahlreichen Schneefällen, verfäust, wird es sehr kalt. Im Wirklichkeit dagegen war es während des ersten Monatsdrittels und wiederum gegen Ende des Monats in ganz Dentschland trübe, sendyt und mid während in der Imstighengeit trockenes, klares Frosi-

wetter herrichte; also gerade das Gegenteil der Oroanole.

Dem kebruar weissagte kalb größere Trockenheit als dem Januar. Das erste Drittel bringt einige Riederschläge, ist besonders reich an Schneefällen und hat ungewöhnlich tief unter der normalen liegende Temperatur; das zweite Drittel ist noch trockener, ohne Schneefall, mit Gewitterneigung; die Temperatur erreicht eine ungewöhnliche Höhe. Um trockensen ist das dritte Drittel; spärliche Schneefalle treten ein und die aufangs normale Temperatur sinkt in den letzten Tagen bedeutend unter den Durchschnitt. — In Wirklichkeit war der kebruar für einen Wintermonat ungewöhnlich warm, dabei ziemlich trüb, sehr windig und regnerisch, also völliger Gegensak.

Der Marz sollte nach & alb im ersten Drittel nicht regent, aber schneefallreich und von schwankender Temperatur, im zweiten außerordentlich trocken mit ausgedehnten Schneefällen, aufangs normaler, dann aber rasch zurückgehender Temperatur sein; dem dritten Drittel gibt er wenig Regen, ziemlich viel Schnee, eine aufangs niedrige, in den letzten Tagen aber zu hodeutender höhe steigende Temperatur.
In der Tat war der Marz während seiner ersten hälfte in Deutschland ziemlich trüb und fühl, während in der zweiten hälfte fremolities nun überaus mildes Krühlingswetter mit sehr lebhaften stöllichen Winden berrichte. Schnee gab es sehr wenig. Daß der Marz ziemlich trocken war, stimmte.

Hinfidytlich des April stimmen die Kalbsche prognose und die Wirstlichkeit insesen überein, als der Monat im Gegensah zu den beiden vorhergehenden regenreich sein sollte und war; es läßt fich da beim April schlecht vorbeiprophezeien. Was aber die Charatteristif der einzelnen Wittenmasperioden angeht, so widerspricht die Wirstlichkeit der Prognose auch hier so vollkommen wie möglich.

Dieses Misselchief der Prognose setzt fich in gleicher Weise durch den Mai, der noch am besten stimmt, den Juni, Juli und August fort; hin und wieder trifft es, wie ja auch kaum auders möglich, meistens aber schlägt's sehl. Der Juli 3. 23. soll in der ersten Woche ausgebreitete und sehr ergiebige Regen und eine Temperatur tief unter normal bringen. Er kehrte sich nicht daran, sondern war in der ersten Woche sehr trocken und warm.

<sup>1)</sup> Gaea 1902, Beft 11.

Dom Angust schreibt Salb: "Dieser Monat ist im gangen perhaltnismäßig troden. Gewitter treten in der ersten Woche, dann in der Mitte und am Ende des Monats auf. Die Temperatur ift schwankend, in der ersten Balfte meift normal, in der zweiten aber ziemlich tief unter der Mitte." Catfachlich war der Angust fuhl, sogar in gang Deutschland lagen die Temperaturen durchschnittlich 1-2" unter Mormal; aber er war auch ungewöhnlich trüb und fo reancrift, daß er an Miederschlagsmenge alle Angustmonate feit 1890 übertraf. Die "allgemeine Tendeng gur Trodfenheit" außerte fich in Schweren Wolfenmaffen, wolfenbruchartigen Regenfällen und Bagel. Gewitter waren ziemlich felten, traten aber besonders im letten Drittel auf, mo fie nach Salb verschwinden sollten. Derselbe Sehlschlag war in der Prognoje der ersten Septembermoche zu perseichnen, die nicht sablreiche und perbreitete Miederschläge bei normaler Temperatur, sondern Trodenbeit und Dite bescherte. Es ernbrigt, den Dergleich hier weiter zu verfolgen. für jeden, der die Doransfagen falbs eine Zeitlang mit der tatfächlich eingetretenen Witterung veralichen bat, fann es nicht zweifelhaft sein, daß weit über die Balfte der Prognosen nicht zutrifft, seine allgemeinen Monatscharakteristika und Tagesprognosen also irreleitend und völlig mertlos find. Seben wir nun gu, ob mir den "fritischen Tagen" ficherer tranen dürfen.

#### Die kritischen Cage.

Mach Salbs Behauptung haben die fritischen Tage im Jahre 1902 eine hervorragende Rolle gespielt und werden eine solche auch im Jahre 1905 fpielen. Um ihre Bedeutung zu verstehen, muffen wir einen Blick auf des Antors gange Wettertheorie tun. Unch nach falb find die Witternnasfaktoren in erster Linie von der Sonnenwarme abhangia, diese bedingt den Euftauftrieb in der Agnatorialzone für die aanze Erde. Die dadurch entstebenden Strömungen können fich aber in einzelnen beideränften Gebieten durch Ituftrieb der Euft wegen überschüssiger Bestrahlung im Dergleich zur Umgebung wiederholen, vornehmlich längs des warmen Golfsstroms, über dem eine aufsteigende Tendeng der Enft herricht, wogn die niedrige Temperatur des Mordens überbanpt und im einzelnen auch ichwimmende Eisberge den Gegenfat liefern.

"Aus solchen Gegenströmungen bilden sich dann nach Kalbs Unsicht — die atmosphärischen Wirbel um den Punkt des größten Auftriebes und! geringsten Luftdruckes (Depressionstern), welche dann wieder ihrerseits durch apprierende und absorbierende Kreisbewegung (gleich den Wasserstruden) die Depression noch mehr vertiefen. Die meisten Depressionen, welche in Tord, Westund Nitteleuropa das Wetter beeinstussen, ziehen daher den Golsstrom entlang von Südwest nach Vordoss."

Durch die flutattraktion des Mondes und der Sonne wird nun der Luftanstrieb verstärkt und so werden die geschilderten Vorgänge zu den Zeiten der Hochstuten (kritische Tage) nach Sahl und Stärke befördert. Jedoch sind die Wirkungen der Flutkräfte im allgemeinen als sekundäre Miteinslüsse aufzukassen.

Eine atmosphärische Hochstut, wie sie an den fritischen Tagen eintritt, kann sich nach Kalbs langsährigen Veobachtungen in verschiedener Korm außern; er sinhet solcher Anherungen in den Einseitungen zu seinem Wetterkalender sechs an, nämlich:

- Į. Hänfung der barometrischen Minima oder Depressionen, Wirbelstürme und vermehrte Riederschläge im allgemeinen.
- 2. Gewitter im Winter oder zu Tageszeiten, wo sie sonst selten sind (nachts, morgens).
- 3. Schneefälle im Sommer (hochgebirge) oder in Gegenden, wo fie fehr felten auftreten.
- 4. Gewitter mit Schneegestöber gleiche zeitig an demielben Orte.
- 5. Die ersten Gewitter im Fruhjahr und der erste Schnee im Berbit.
- 6. Einbruch eines mit Wasserdampf gesättigten Südstromes in großen Höhen, der sich entweder durch plötsliches Tanwetter oder durch einen tiefblauen Himmel bei auffallend großer Durchsichtigteit der Atmosphäre verrät, und Kampf diese Südstroms mit einem ihm entgegentretenden Uordern der durch Wolfen, die eine große Teigung zur Bildung paralleler Streisen verraten, groben flockigen Cämmerwolfen gleichen. Augenbörn, Strichregen, "Aprilwetter", d. h. häusiger Wechsel von Begen und Sonnenschien, sind die Folgen.

Kritische Mondstellungen, d. h. jene Stellungen des Mondes, welche in Derbindung mit den Dositionen der Sonne die stärkste flut des Meeres erregen, fallen nun, wie falb schon vor 30 Jahren gefunden hat, sehr häufig mit Erdbebenkatastrophen und pulfanischen Unsbrüchen zusammen, wie auch Gewitter, besonders anffällig im Winter, zu solchen Seiten einzutreten pflegen. Die Seit und die wechselnde Größe der fluten werden auf den nautischen Observatorien nach einer gemissen formel regelmäßig berechnet. falb, der diese Berechnung feit 1888 selbständia vornahm, richtete dabei sein Ingenmert auf die wechselnde Große der erhaltenen Resultate und fand, daß die flutkraft zwischen den Derhältniszahlen 4.86 und 2.85 Schwanke. Er teilte diesen Abstand in drei Teile und nannte die Tage, an denen der flutwert den Betrag 4.00 überschritt, kritische Tage 1. Ordnnng, die Tage mit dem Wert zwischen 3.50 und 4:00 fritische Tage 2. Ordnung und den Rest Ordning.

Dergleicht man die Jahl der Tage I. Ordnung, denen die größten Klutwerte zukommen, in den auf 1888 folgenden Jahren miteinander, so zeigt sich, daß sie seit diesem Jahre, wo sie acht betrug, in beständigem, aber nicht ununterbrochenem Wachsen begrissen ist und im Jahre 1902 sich bereits auf 14 belief, eine Jahl, die in den letzten 14 Jahren noch nie erreicht ist. Nach der erwähnten Slutsormel ist die Klutsraft des Mondes um so größer, je kleimer die Abweichungen (Deklinationen) des Mondes vom Ingantor sind. Daraus erklärt sich die große Angahl der kritischen Tage

1. Ordnung in den beiden letzten Jahren (1902 = 14, 1905 = 15); denn in diesen beiden Jahren wiesen die Monddesstinationen gegen den Annator die niedriasten Werte auf.

Da nun die flutkraft sowohl den Auftrieb der Lava als and die aufsteigenden Strömungen der Euft befordert und verstärkt, jo muß (nach falb) in diesen Jahren nicht mur eine Steigerung in den pulfanischen Ausbrüchen, sondern auch in jenen Erscheimungen der Utmosphäre eintreten, welche eine folge des gesteigerten Euftauftriebes find, d. b. in der Baufiakeit der Miederschläge und der Berangiehung falterer Cuftströmungen. Mit ter Baufigfeit der Miederschläge brancht jedoch feineswegs eine hervorragende Bobe derfelben verbunden gu fein; der mittlere Wert der Miederschlagsböben in den zwölf Monaten von 1902 und den ersten fechs Monaten von 1905 bleibt vielmehr hinter den entsprechenden Monatsmitteln der porbergebenden Jahre oft beträchtlich gurud und in 1902 ift der Unguft der einzige, der die achten Monate der Dorigbre, fogar den febr naffen Unauft von 1897. übertrifft.

Salb ift zu der Überzengung gelangt, daß man die Erde mit einem Uneroid vergleichen könne, bei dem die Abnahme des Druckes von außen eine Zunahme der Gasansströmungen berbeiführe. Wie empfindlich gegen die Verminderung des außeren Luftdruckes die im Erdinnern vorhandenen Bafe und Dampfe find, wird von den führern in der Solfatara zu Puzzueli den Reisenden auf das Einfachste ad oculos demonstriert. In diesem stachen erloschenen Krater verrät nur noch eine fleine, an der inneren Kraterwand befindliche Offnung die Derbindung mit den in der Tiefe befindlichen feurigen Massen, indem nur hier noch immer, wenn auch spärlich, Dampfe und Gase entweichen. Der führer bringt den Reisenden in die Mitte des Kraters und fordert ibn auf, die Wande desjelben genau zu beobachten. Dann gundet er auf der flachen Band ein kleines Stud Papier an. Sofort vermehrt sich nicht nur der Dampf an der Offnung auffallend, jondern es strömt and plots lich Randy aus allen Wanden des Kraters.

Die Erklärung dieses Experiments, das Kallmit gleichem Erfolge auf der Spige des Desirokegels wiederholt hat, ist sehr einsach. Das brennende Papier läßt einen aussteigenden Luftstrom entstehen. Zum Ersat dieser nach oben abströmenden Luft sließt die kältere, also auch schwerere Luft von allen Seiten nach diesem Punkte geringsten von allen Seiten nach diesem Punkte geringsten Eusterveses in der Mitte des Kraters ab. Dadurch vermindert sich der äußere Luftdruck auf die Kraterwände, und die darin besindlichen, zwoer unter dem Druck der Luft zurückgebaltenen Gase und Dämpsetreten beraus.

"Wenn min" — schreibt falb — "eine so geringe Störung des Gleichgewichtes in der Utmosphäre, wie sie ein auf der flachen Kand abbrennendes Papierstückhen erzeugt, bereits einen solchen Effett auf unterirdische Gase auszunden vermag, so erklärt sich die statistisch erwiesene Tatsache, daß große vultanische Eruptionen und Erdbebenkataftrophen auffallend häusig mit finsternissen der Sonne und des Mondes zusammen

fallen, von felbit."1) 2lus einer Zusammenstellung der vom Jahre 1868 bis 1892 eingetretenen Katastrophen und finsternisse hebt fall als besonders auffallend das Jahr 1886 hervor, in welchem nur zwei Finsternisse stattfanden. 21uf die Sonnenfinsternis vom 5. März folgte die große Erdbebenkatastrophe von Cosenza am 6. März vom 29. Hugust, auf die Sonnenfinsternis der am 27. die große Erdbebenkatastrophe von Obiliatra in Griedenland vorangegangen war, antwortete die ausaebreitete Erderschütterung von Charleston in Mordamerika am 31. August und an demselben Tage der gewaltige gerftorende Unsbruch des Dulkans der Infel Mina Köon in der Südsee, der erste nach mehr als 30jäbriger Rube. Der Krafatan im Sundameer. der im August 1883 durch eine Erplosion völlig auseinandergesprengt murde, regte fich zuerst am 20. Mai 1883 bei einer der Sonnenfinsternis pom 6. Mai analogen Monditellung.

50 weit scheint der Jusammenhang zwar nicht erweisen, vielleicht auch nicht erweisbar, aber doch höchstwahrscheinlich. "Kritischer" wird die Sache, wenn die Katastrophe dem sie ausschenfolsenden Aatmereignis um Tage voranseilt. "Der Mondfinsternis vom 22. April 1902 ging die furchtbare Katastrophe von Quetzaltenango, welche ganz Guatemala erschütterte, am 18. April vorans." Jur Erflärung oder als Vorbereitung auf solche Seitunterschiede sagt Falb in der Einleitung zu seinen

Wetterfalendern folgendes:

"Was die Seit anlangt, zu welcher die atmosphärische Hochstut sich in dieser Weise zu äußern beginnt, zeigte es fich fehr bald, daß bei den theoretisch ftarkfton Glutwerten eine Derfrühung von zwei Tagen vor dem berechneten fritischen Cage nabezu die Regel bildet. Mandymal läuft diese verfrühte Krisis rasch ab besonders bei starten und ausgebreiteten Schneefällen. So kann es geschehen, daß der berechnete fritische Tag selbst wieder rein und ruhig ist. Doch ift dann das ichone Wetter nur von furger Dauer. Bei den ich wächsten flutwerten tritt dagegen meift eine Derspätung von zwei bis drei Tagen Letteres läßt fich ichen eher erklären als die Perfrühung; aber - wie bekannt - große Ereigniffe merfen ibre Schatten poraus, meshalb nicht auch in der Matur?

Nach den im ersten Abschnitte dieses Kapitels angeführten Konstellationen ergeben sich für 1903 folgende fritische Tage 1. Ordnung:

22	. Angust	= 4.57	20.	Oftober	= 4.28
21	. Septem	b. 4·57	25.	Zuni	4.20
12	. Februar	4.53	Ţ2 <b>.</b>	Upril	4.12
13	. Januar	4.42	27.	Upril	4.12
13	. März	4.45	26.	Mai	4.13
24	. Juli	4.45	29.	März	4.07
		4. Desembe	r == 4	05.	

Je mehr Tage I., deste weniger 2. und 3. Ordnung sind vorhanden, so daß eine graphische Darstellung, die Fall von dem Junehmen der

<sup>1)</sup> Einiges Licht über die Ratastrophe von Martinique. Wetterkalender 1905, I. Halbjahr, S. 28 ff.

fritischen Termine 1. Ranges seit 1888 entworfen hat, auch die entschiedene Abnahme der Tage 3. Ordnung erkennen läßt. Die fritischen Cage 2. Ordning find folgende:

Die den einzelnen Daten beigesetzten Siffern find die reinen Derhältniszahlen der flutitärke. Sie berücksichtigen die finsternisse nicht, weshalb die mit einer solchen ausgestatteten Tage durch Sperrdruck hervorgehoben find, um anzudenten, daß fie mabricheinlich um eine Ordnung höher rücken und 3. 3. der 6. Oftober 1903 zu einem fritischen Tage 1. Ordnung werden dürfte.

Drufen wir nun, ob die fritischen Cage für 1903 fich bisher bemahrt haben. Urthur Stentel, Der im falbichen Sinne wirft, hat nachaewiesen. daß die vorfährigen großen Erdbeben und Ilusbruche, besonders der amerikanischen Schutter- und Dulkangebiete, in einer Trefferzahl von mehr als 78% mit Gefahrstellungen von Mond, Sonne (und Planeten) zusammenfielen, daß also die Einwirfung tosmischer Kräfte infolge der Ungiehung der Körper unseres Sonnensystems auf das Innere der Erde bis zu einem gewiffen Grade als porhanden anzusehen sei. Den Planeten schreibt übrigens Salb feinen Einfluß zu, da ihre flutfraft im Dergleich zu denen der Sonne und des Mondes eine gang minimale, 3. 33. nahezu fiebentausendmal fleiner als die der Sonne sei.1) Auch Stenkel betrachtet die fosmischen Kräfte nur als auslösende fattoren, nicht als die Baupturfache der feismischen Störungen, welche vielmehr durch innere Spaltungen und Verschiebungen des Gefüges der festen Erdrinde im wesentlichen bedingt seien.

Stentzel prüft nun die Zuverlässigkeit der kritischen Cage von 1905 besonders an der Catigkeit des Defuv, der seit geraumer Seit wieder erhöhte Tätigkeit zeigt. Wir perknupfen damit die Betrachtung einiger anderer, anscheinend auch durch die fritischen Cage beeinflußter Vorgange. Dem 13. Januar, I. Ordnung, konnte man das am einsetzende ziemlich strenge frostwetter Dentschland zuschreiben, nachdem bis zum II. der größere Teil Europas von einer tiefen Barometerdepression eingenommen war. Schon um die schwache Befahrstellung des 28. Januar (2. Ordnung) geriet der Defuv in erhöhte Catigfeit, denn feit dem 27. warf er fenrige Basaltbomben, Asche und etwas Sava unter Erderschütterungen aus und gleichzeitig mit ihm begann fich der Stromboli nördlich von Sizilien zu regen.

21m 12. februar, einem Kritifus 1. Ordnung, scheint nichts Erhebliches vorgekommen zu sein. Dem 27., 2. Ordnung, konnte man einen höftigen Musbruch des Colima in Megito vom 24. und die Erderschütterungen vom 25. an der spanischen Oftfufte in die Schube Schieben.

Ein Termin 1. Ordnung fiel auf den 13. März. Sehr verfrüht traten daher die Erdstöße in Böhmen (Graslit) und Sachsen vom 5. an und die schon am 7. beginnenden Ausbrüche des Defub ein. Blühende Steine, Alfche, eine Dampfwolke von etwa 600 Meter Bohe und Cavamaffen, die jedoch nur das Utrio del Cavallo erreichten, zeigten seine Erregung an, die vom 11. bis 13. März ihren Höhepunkt erreichte. Der 29., ebenfalls 1. Ordunng, könnte fich in dem am 27. stattfindenden starten Erdbeben in Dalmatien und der Berzegowing gezeigt haben.

Um 12. und 27. April, zwei Daten 1. Ordnung rührte der Defin fich wenig. Dagegen fanden am 3. Erdbeben bei Catania, am 4. in Porto Manrizio, am 6. in Caffino und am 8. in Sigilien statt. Dorsichtiger als falb spricht Stenkel nicht von einzelnen fritischen Tagen, sondern von "Gefahrstellungen" und "Perioden gefährlicher Konstellationen" und läßt eine solche für letztere Sälle vom 3. bis 12. April reichen. für den fritischen Cag vom 27. Upril läßt fich fein Ereignis anführen, während die mit starten Schneefällen und heftigen Stürmen verbundenen Unwetter, die Enropa vom 18. bis 23. heimsuchten, genau zwischen die beiden fritischen Daten fielen. Spotter konnten bemerken, es wäre offenbar am besten, die Einflüsse der kritischen Tage je eine Woche por- und rudwarts zu erstrecken, es konnte ihnen alsdann nichts Wichtiges mehr entgeben.

Die schweren Unwetter, welche zwischen dem 8. und 12. Mai wolfenbruchartige Regen und zahlreiche Hagelschläge brachten, sowie die zwischen dem 10. und 14. eintretende Abkühlungsperiode der "gestrengen Herren" kann man wohl kaum mit dem 11. Mai, 2. Ordnung, in Derbindungbringen; lettere wenigstens pflegen um die ermabnte Zeit selten auszubleiben. Glanzend besteht dagegen der 26. Mai, J. Ordnung, indem am 23. große Erderschütterungen in Kampanien, am 27. in foggia, am 29. in Carent stattfanden und am 28. der Mont Pelé einen neuen Ausbruch hatte. Ferner brachte dieses Datum am 26. ein ziemlich starkes Erdbeben zu Konstantinopel, am 27. ein starkes Erdbeben in Urdahan und Kars, am 28. Unsbrüche isländischer Dulkane und einen untermeerischen Musbruch bei der Pylstarri-Insel füdlich von der Congagruppe. Die Vodenschwankungen von Paolise und Airolo am 5. Juli könnte man eher schon dem folgenden kritischen Tage zuschreiben.

Sonst bleibt dieser, der 10. Juni, ohne bemerkenswerte Begleitung, was er als Tag 3. Ordnung auch wohl verdient hat. Zum viertenmal aeriet der Desur seit dem 22. in Aftion. Obwohl glühende Lava und Dampf ziemlich heftig aus drei Öffmungen ausgestoßen, wurden, drei Cage vor der Gefahrstellung des 25. Juni oder 24. Juni nach Salb, scheint das doch eine etwas mäßige Leistung für einen Termin 1. Ordnung. Doch kommt dazu noch eine starke Erderschütterung in Erlan (Ungarn) am 26. Juni fowie am 28. ein heftiges Erdbeben gu Enfali am

Der 9. Juli als Tag 3. Ordnung scheint fich gang still verhalten gu haben. für den 24., einen Termin 1. Ordnung, prophezeite Stentel

Kaspischen Meere.

<sup>1)</sup> Wetterfalender 1903, 1. Halbjahr, S. 82.

Unbeil. "Beute besitt, fo begründete er, die Sonne noch eine starte nördliche Abmeichung von 200 4', während der Mond eine soldie von 150 39' aufweift. Auf den hentigen Tag trifft ferner der 27enmond, und zwar auf die Seit | Uhr 39.7 217is nuten nachmittags, fast gleichzeitig das Periganm (Erdnähe des Mondes), nämlich auf 1 Uhr nachmittags, und der Mond geht um 12 Uhr durch den Meridian. Es liegt daber die große Wahrscheinlichkeit neuer, vielleicht recht verhängnisvoller unterirdischer Störungen auf der Mordbalbknael der Erde um den 24. Inli vor, und gang besonders fommen hiebei die nabe dem Gefahrmeridian liegenden vulkanischen Gegenden, also Jeland, Italien, Biterreich, der Balkan und Vorderafien in Betracht (die find's namlich bei uns fast immer), unter

denen wiederum Italien besonders gefährdet ist."
Der Prophet behielt recht! Denn seit dem 21. Insi begann ein weitgehendes unterirdisches Rumoren. In diesem Tage ereignete fich ein Erd. beben in Syrafus und am 22. begann der ichou lange nuruhige Defuv eine gesteigerte Catigteit, warf unter dumpfem Branfen glubende Steine und Cava aus und zerftorte das auf dem Kegel gelegene führerhaus. Um 23. Juli murde die Südpfalz durch zwei starte Erdstöße in Aufregung versett. 21m 24. Juli öffneten fich auf dem Desuv mehrere nene Krater und ein Cavastrom von 60 Meter Breite und 5 bis 10 Meter Bobe malgte fich unter starter Catiafeit des Bauptfraters auf Dompeji gu. In der Frühe des 27. bebte die Erde heftig in Pontremoli und leichter fast in der ganzen Do: Ebene, und am 30. brach der Defno von neuem beftia aus, wobei fich sein Bauptfrater, wohl infolge Lavadurchschmelgung, erweiterte und die Lava sehr nahe an Pompeji heranruckte. 2m 31. Juli brachte ein Erdbeben Kirchen und andere Gebande in filatuiera und Mulazzo zum Einsturg und am 2. Anguft fanden heftige Erdftoge in der Propinz Granada statt.

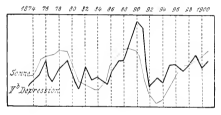
Auch der 8. August, obwohl 3. Ordnung, ging nicht ohne Störungen vorüber; starte Erdebehewegungen fanden am 9. in Lissaben und hungegend und dann ohwärts sortschreitend am 11. in Süditalien und Sizilien, am 12. in Griechenland statt. So beschämte dieser Termin sast den solgenden, den 22. August 1. Ordnung, welchen leichte Erdsäße in Oberitalien (Porto Maurizio und San Remo) am 23. und in Esser (England) sowie am 26. erneutes Öffnen des Desim begleiteten.

Der 7. September, 2. Ordnung, scheint sich mur durch den plöglichen und anhaltenden Wetternunschlag mit sehr tief fallendem Varenneter geäusert zu haben. Für den 21. September, nach kalb der hervorragendie fritische Tag des Jahres, eröffnete auch Stenhel böse Unssichten, deren Veriftigung jedoch völlig ansblieb. Tropdem ist, soweit sich nach dem Angeführten übersehen läst, doweit sich nach dem Angeführten übersehen läst, der von Kalb und Stenhel behanptete Einflus der fritischen Tage nicht in Abrede zu stellen. In einer für praktische Swede branchbaren Prognose der bevorstehenden Gesahr mit bestimmtem Vezug au Ort und Zeit wird sich jedoch auch diese Seite der Kalbschen Theorie kann je ausbauen lassen.

Die Sonne und das Wetter.

Wenn der selige Joseph Viktor von Scheffel, der bekanntlich geologischen und meteorologischen Kragen großes Interese entgegenbrad te, die Kalbiche Theorie gekannt hätte, würde er ihr wahrscheinlich — als auf das Wetter ebenso gut wie auf den Wein anwendbar — die Worte entgegengehalten haben: "Alit Hermes Trismegistes List wird keins elaborieret, die Sonne ist der Alchymis, der's stüssig des schillieret." Und so gilt ja auch in weitesten Kreisen der Einfluß der Sonne auf das Wetter als der allein vorhandene und maßgebende.

Alber wenn er das ist, wie kommt es denn, daß wir nicht Jahr für Jahr zu den entsprechenden Heiten das gleiche Wetter haben? Wie kann es denn bald warme Sommer und kalte Winter, bald warme Winter nud kalte Sommer geben jund nur allzu hänsig — leider! — Sommer und Winter, die alle beide nichts taugen? Ja, die Sonnensteffen! erklären die Wisserbenden mit geheinnisvoller Niene. "Nach allen bisherigen Veobachtungen haben heftige Sonnenermptionen in Nitteleuropa hohen Eustdruck, d. h. schönes Wetter zur kolge: im Winter also stark Kälte, im Sonnmer große hitze."



Sonnenfleden und Depreffionen ber Sugftrage Vb 1874-1900.

Doch ift diese Behauptung auscheinend noch nicht so aut erwiesen, daß alle Untersuchungen über den Infammenhang der fleden und des Wetters überflüssig wären. Huf einen merkwürdigen meteorologischen Parallelismus zwischen Sonnenfleden und den Depressionen der Jugftrage V b verweift K. Kagner in einer 23 Jahre umfaffenden Untersuchung.1) Befanntlich find die Miederschläge im allgemeinen an die Gebiete niedriaen barometrifden Druckes, die fogenannten Depressionen oder Minima, gebunden und wandern mit diesen, während in Gebieten hoben Suftdrucks gewöhnlich trockenes Wetter herrscht. Die barometrifchen Depressionen bewegen fich in gewissen Richtungen häufiger als in anderen und man bezeichnet diese bevorzugten Wege als die Sugftragen der Minima (j. Abbild, Jahrg. 1, 5, 110). Um fie leicht benennen zu können, bedient man sich gewöhnlich der ihnen von Orofessor v. Bebber beigelegten Bezifferung I bis V a, b, c, d. Ils V b Depression betrachtet Kagner alle Minima, die von dem nordlichen Sipfel des Adriatischen Meeres nach Morden oder Mordosten zogen und dabei wenn möglich das Quellaebiet der Oder berührten. Ungefähr dieselbe Strafe verfolgen and die barometrischen Depres-

<sup>1)</sup> Unnalen der Hydrographie 1903, Beft 3.

fionen, welche im Mai die berüchtigten kalten Tage bringen, dann aber in umgekehrter Richtung von Mord nach Sud gieben, von Standinavien über Schlefien gegen Ungarn.

Bei einer Untersuchung über die Baufigkeit der auf diefer Sugftraße einhergehenden Depreffionen fam Kanner zu einem überraschenden Ergebnis. In den Jahren, mo die Sonnenfleckenhanfigkeit fehr groß mar, ein Marimum erreichte, mar die Sahl der V b Depressionen flein, mabrend umgekehrt einem Minimum der flecken eine große Zahl, ein Marimum von Depreffionen entsprach. Er stellt den Bang der Baufigkeit der Sonnenflecken und der Depressionen durch zwei Kurven dar, die einen ziemlich auffälligen Parallelismus zeigen, indem, um den Deraleich besser zu ermöglichen, bei der Sonnenfleckenkurve oben und unten vertauscht wurde (f. Abbildung). So schwer es einerseits zu alanben ift, daß diesem Derhalten bloger Gufall gn Grunde liegen follte, fo fdwierig durfte anderfeits eine Erflärung fei. Kafiner macht dazu folgende Betrachtung: "Bei uns in Europa wandern im allgemeinen die Depressionen von West nach Oft mit einer Meigung nach Mord. Tritt nun eine störende Urfache bingu, so wird vermutlich die Depression aus ihrer gewöhnlichen Richtung abgelenkt (falls fie nicht eine Deformation oder eine Veranderung der Intensität - Starte - oder der Geschwindigfeit erfährt). Auf diese Weise fame man gu der Dorstellung, daß die V b Depressionen alle durch Storung entstanden find, eine Annahme, die vielleicht Ist die storende Urfache besonders groß, fo wird auch eine besonders große Jahl von Depressionen eine abweichende Bahn einschlagen. Damit diese Hypothese Gultigkeit erlangen fann, muß die störende Urfache zur Zeit der Sonnenflecken-Minima größer sein als zur Seit der Sonnenflecken-Marima. Man konnte da weiter an stärkere Warmestrablung in den Minimajahren denken, an dadurch verarößerten Auftrieb und an vermehrte aufsteigende Enftströme, aber man verliert sich da in ein noch aang nebelhaftes Bypothesengebiet."

Ein zweites Ergebnis der Untersuchungen Kagners, daß in Jahren mit gablreichen Sonnenflecken in Österreich und Schlessen weniger Regen fällt als in den Jahren mit wenig Sonnenflecken, ist schon cinmal von Dr. Herm. 3. Klein auf Grund febr umfangreichen Beobachtungsmaterials von fechs Jahren nachgewiesen worden, und dasselbe Überwiegen der Regenmengen zur Seit der Sonnenflecken-Minima über die Regenmenge zur Zeit der flectenmarima eraab fich and aus Regenanfzeich nungen in Preußen.

Den Gusammenhang zwischen der Sonnenfleckenhäufigkeit und der mittleren Temperatur der Erde hat jünast Chr. Nordmann festgestellt, und zwar auf Grund der Beobachtungs: ergebnisse tropischer Stationen, da nur hier die Temperaturfurven einen regelmäßigen Derlauf zeigen, während außerhalb der Tropen die Temperatur so große Unregelmäßigkeiten aufweist, daß sich irgend eine periodische Unfeinanderfolge märmerer und fühlerer Jahresabschnitte fanm feststellen läßt. Das Eraebnis der Untersuchung war ein sehr klares. Die Abweichungen der Durchschnitts:

temperaturen der einzelnen Jahre vom Gesamtdurchschnitt bewegen fich bis ins einzelne genan entgegengesett den Sonnenfleckenzahlen, jo daß den Marimis der Sonnenflecken Minima der Temperatur entsprechen und umgekehrt. Es kann also wohl als ermiesen angenommen werden, daß das Unfe treten gablreicher Sonnenflecken in den Tropen eine Verminderung der Cuftwarme, in unseren Breiten eine Abnahme der Regenmengen und eine Derminderung der Jahl der Depressionen auf der Sugftrage V b, also im gangen offenbar eine Derminderung der Suftzirkulation auf dem Erdball gur folge bat.

Klimaschwankungen non arößerer Periode, deren Abhangigfeit von der Sonne noch nicht foststeht, hat Professor Brüdner aus den ver-Schiedensten Gegenden der Erde nachgewiesen. Im Unschluß an seine vor Jahren über den Regenfall in Drengen und dem europäischen Augland veröffentlichten Sahlen weift er jest an zahlreichem Beobachtunasmaterial aus Amerika nach, dag im oberen Obio- und im mittleren Miffiffippital um die Mitte der Dreißigeriabre Trodenbeit berrichte, dann nahm der Regenfall gu und erreichte Ende der Dierzigerjahre ein Marimum; hierauf nahm er wieder ab und fant nach langerem Schwanten aufangs der Siebzigerjahre auf ein Minimum herab; dann folgte eine Sunahme bis Unfang der Uchtzigerjahre -1877-1886 waren in den Vereinigten Staaten die Regenfälle am ausgiebigsten - und bis gum Schlusse des Jahrhunderts nahmen sie abermals bedeutend ab. Als Daner einer vollen Schwankung eraibt sich ein Zeitraum von 34 bis 35 Jahren.

Ebenso ergaben die Beobachtungen zu Bremen und Bruffel ein Minimum des Regenfalls um 1855-1856, ein Marimum bis 1850, dem 3n Köln ein solches von 1848 bis 1854 entsprach; dann ein Minimum um 1872, woranf 1882 wiederum ein Marimum folate (Köln 1875—1884). Unch in Offfibirien und am 21mmr tritt die 35jahrige Periode der Klimaschwankungen hervor. Die Epoden der größten Regenhänfigkeit und Trodenheit stellen sich nicht immer gang regelmäßig ein, sondern verfrühen oder verfpäten fich etwas, was dann von der nächsten Epoche durch entgegengesetztes Derbalten wieder autgemacht wird : es find eben meteorologische, nicht mathematische Perioden.1)

In einer alteren Arbeit stellt Aller. 3. Mac Dowall folgende etwa 100 Jahre umfassende Deriodenreihe auf, welche zeigt, daß nicht nur die Miederschläge, sondern auch die Temperaturen dem Brüdnerichen Wettergofins folgen:

2716	derfchläge:	Temperatur:		
trocten	1781 - 1805	warm	1791 - 1805	
	1806-1825	falt	1809 - 1850	
trocfen	1826-1840	warm	<b>18211835</b>	
naß	1841—1855	falt	1856 - 1850	
trocten	1856 - 1870		1821—1840	
naĝ	1871—1885	falt	1871 - 1885.	

Unscheinend haben die Perioden des Miederschlages die Tendens, hinter denen der Temperatur etwas gurudgubleiben. Dergleicht man obige Sahlen mit

<sup>1)</sup> Gaea 1902, Beft XII, S. 760.

einer Verechnung der Varometerzahlen in Condon, wie Mac Dowall sie ausgeführt hat, so ergibt sich, daß im allgemeinen die Ninima des Custorucks mit der Nitte der kalten und nassen Perioden und die Maxima des Custorucks ungefähr mit der Nitte der warmen und trockenen Perioden zusammenfallen.

Wenden wir diese Catsachen auf unsere Begenwart an, fo erhalten wir einen Überblick über den mabricheinlichen Witterungscharafter der nachfifolgenden Jahre. Ein Swifthenraum von 35 Jahren bringt uns von dem letzten Barometerminimum im Jahre 1876 auf das Jahr 1911, um welche Seit (vielleicht auch etwas früher) wahrscheinlich das folgende Minimum, die Mitte einer kalten und naffen Deriode, eintreten wird. Gegenwärtig haben wir das Ende der warmen und trockenen Periode 1886—1900 überschritten, von deren 15 Jahren zwölf trocken und nur drei naß gewesen find, und find schon ein Stud in die programmäßig zu erwartende naffe und falte Deriode mit vorherrschend niedrigen Barometeritanden bineinaelanat. Es ift bemerkenswert, daß Diese Doranssage mit den ju erwartenden folgen des bevorstehenden Sonnenflecken-Marimums "nur 311 einem Teile, nämlich hinfichtlich der Derminderung der Luftwarme, übereinstimmt, nicht binnichtlich der Abnahme der Regenfälle.

Daraus hat man den Schliff gezogen, daß die Klimaperioden Brudners nicht im Susammen hange mit der fledentätigkeit der Sonne fieben, wie fie ja auch nicht ein genaues Dielfache der 11:124 Jahre betragenden Durchichnittsgiffer einer fleckenperiode bilden. Professor Bann schreibt vielmehr in seiner Urbeit "Die Schwankungen der Miederichlagsmengen in größeren Seitraumen" (faiferlichfonigliche Itademie der Wiffenschaften in Wien, (902): "In den Miederschlagsmengen von Mailand, Dadna und Klagenfurt ift felbst im Mittel von nenn Sonnenfleckengoften eine bestimmte Abhanaiafeit der Miederschlaasmengen von der Sonnenfleckenfrequeng nicht zu erkennen." Salb versneht desbalb nachzuweisen, daß diese namentlich auch im Dorruden und Jurudigeben der Bletscher jum Ilusdruck kommende Periode von 35 Jahren mit dem Mondlaufe gufammenhangt, der ebenfalls eine foldge Periode zeige. Es febren nämlich nach je 35 Jahren jene Stellungen von Sonne und Mond wieder, aus welchen die Bobe des flutwertes errechnet wird, und zwar nicht nur in derselben Ordnung, sondern anch nahogn an denselben Tagen des Jahres. Er gibt dafür einige Beispiele (f. Wetterkalender 1905, I. Halbjahr, S. 79) und fährt dann fort: "Es kehren also alle 35 Jahre jene Mondstellungen wieder, welche die stärtsten Tiederschläge perurfachen. Bierin liegt der Grund der Gleischerichwankungen in derselben Periode." Einen 27ade weis der Abereinstimmung dieser Stellungen mit den oben angeführten 35jährigen Derioden im einzelnen versucht er freilich nicht.

Dag in der Verteilung und dem Sieben der Maxima und Minima bestimmte Gesehmäßigkeiten

berrichen, denen wir nur noch nicht auf die Spur 311 fommen vermögen, beweisen nicht nur die befaunten Temperaturrückfälle des Mai, die unter dem Mamen der "Eisheiligen" befannten bofen Tage, sondern auch ein vom Dublifum weit weniger beachteter Temperaturrückschritt im Juni, der chenso ausgesprochen ift, wenn schon er infolge der allgemeinen Erwärnung feinen froft mehr mit fich bringt. Der belgifde Meteorologe Cancafter bat diese Erscheinung untersucht und gefunden, daß nach zwanziajabrigen Beobachtungen zu Bruffel nicht weniger als 16mal die niedriafte Temperatur oder ein ausaesprochener Temperaturfall um die Mitte des Juni eingetreten ift, und daß der 11. Juni nicht weniger als fünfmal innerhalb dieser Seit (1881—1902) die absolut tiesste Temperatur des Monats zeigt. Nach den Beobachtungen zu Köln, Erier, Kleve, Darmstadt u. f. w. ift ebenfalls die Seit vom 10. bis 14. Juni durch Cemperaturrudfälle ausgezeichnet. 18mal unn traten diese Kälterückfälle ein, mabrend ein barometrisches Hochdruckgebiet, meift mit einem Maximum über den britischen Inseln, vorhanden war. Das Ratfelhafte ift nicht sowohl der Temperaturrudgang als der Umftand, daß fich in jenen Tagen fast Jahr für Jahr feit 1881 ein barometrijches Bochdruckaebiet in der Gegend der britischen Inseln ausbildet.

#### Ströme und Wogen des Euftmeeres.

Die forschungen über den allgemeinen Kreislauf des Luftmeeres baben fich in jungfter Zeit pormiegend auf die boberen Schichten der Erdatmojphäre erstreckt, da die an der Oberfläche der Erde auftretenden Windverhaltniffe im großen und ganzen bekannt find und eine erfolgreiche Wettervorbersage, wie ichon im ersten Jahrgang betont murde, nur unter Berücksichtigung der Meteorologie der oberen Schichten möglich ift. Die Möglichkeit, lettere genauer kennen zu lernen, boten neben den Hochfahrten bemannter und nur mit Instrumenten anfaelaffener Enftballons por allem die internationalen Wolkenbeobachtungen, deren Eraebniffe Professor b. Bildebrandsjon 1) 311 einem die früheren Vorstellungen sehr abandernden Bilde von der allgemeinen Sirkulation der Iltmosphäre verarbeitet hat, welches der Wahrheit sicher jebr nabe fommt.

Danach ist am Warmeagnator unten die sogenannte "agnatoriale Kalmenzone", ein Gürtel werhältnismäßiger Windstille, in der Höhe dagegen über ihr das ganze Jahr hindurch ein östlicher Enfistrom vorhanden, der in größeren Höhen eine ziemlich bedeutende Geschwindigsteit zu bestigen icheint. Unf die agnatoriale Kalmenzone solgen mit Arorden und Süden die Pasigatesietet über ihnen herricht in der Höhe ein Antipasiat, der auf der nördlichen Halbstugel aus Südwesten, auf der stöllichen aus Arordwesten meht. Wenn der Intipasigat bis zur Polargrenze des Pasigats, bis zum subtropsischen Hochstudgebiet, gefommen ist,

<sup>1)</sup> Gaca 1899, Beft XII, S. 762.

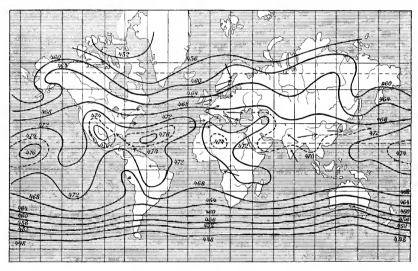
<sup>1)</sup> Rapport sur les Observations internationales des Nuages, I, Ilpiala 1903.

ist er auf der Arokhalbkugel bereits so weit nach rechtes, auf der Südhalbkugel nach links abgelenkt, daß er siber der Jone des hohen Varometerdruckes der Wendekreise zum Westwind wird, hier herabsinkt nud den unteren Passat speist.

Don der Jone hohen Luftdruckes unter den Wendekreisen nimmt der Luftdruck polwärts im allgemeinen ab, mindesteus bis jenseits der Polarkeise. Hier bildet die Luft der gemäßigten Jonen einen großen Wirbel um ein Jentrum in der Rähe der Pole, dessen Bewegung von Wessen nach Osten gerichtet ist und in dem, ganz wie bei den Gewöhnlichen Jytsonen, die Lust der unteren Schichten sich dem Jentrum der Jytsone nähert, während die der höheren Regionen sich von ihm entsernt, und zwar je höher, desse mehr. Die oberen Lustschichten der gemäßigten Jone breiten

Strömung größere Geschwindigkeit als die vor ihm befindlichen Massen besitze, um den Energiesiberschuß dieses Teiles in eine drehende, zyklonale Bewegnng zu verwandeln.

Professor Hildebrandssons Theorie ist geeignet, auch eine Menge anderer meteorologischer Erscheinungen zu erklären, deren Dentung bischer unmöglich war, z. 3. die Vewegungen der großen Wirbelstürme an den Grenzen der tropischen Jonen, der Hurrikane Westindiens, der Taisune und Mauritinsorkane. Diese zeigen bei ihrem Austreten ansangs eine mehr oder weniger westwarts gerichtete Vewegung, biegen aber jenseits der Wendekreis in eine mehr oder weniger össliche Richtung nm. Wenn die erste Veranlassung dieser Wirbelstürme in den hohen Luftschichten an der Grenze der äquatorialen Kalmen liegt, so erklärt sich die



Linien gleichen mittleren Suftdrud's in 4000 Meter Bobe (Juli 1901).

sich über die Regionen des hohen Cuftdrucks des subtropischen Gürtels aus und sinken dort herab, so daß dieser Gürtel in der höhe von zwei Seiten her Juftisse bekommt, vom Pol her die eben beschriebene auswärts gerichtete Strömung des Polarwirbels und vom Aguator her den Untipassat. Die Unregesmäßigkeiten der Cuftbewegung, welche man an der Erdobersläche besonders in der assatischen Monsunregion antrifft, verschwinden im allgemeinen schon in den Regionen der mittleren Wossen.

Die Richtung, in der sich die oberen Luftströme in der Itmosphäre bewegen, fällt, wie Prosesso Hilde brandsson bemerkt, nahegu mit der durchschnitischen Vewegungsrichtung der barometrischen Depressionen zusammen: bei uns von Westen nach Ossen. Daher sei es wahrscheinlich, daß die letzteren größenteils als Trabanten der großen atmosphärischen Höhenströmungen entstehen. Es würde zu dem Swecke genügen, daß ein Teil irgend einer

Sache einfach dahin, daß sich alsdann ein solcher Wirbelshurm zunächs mit der oberen össtlichen Enft krömung gegen West bewegen, später aber mit der oberen westlichen Strömung gegen Ossen ziehen nus.

für die Gewalt dieser subtropischen Stürme sprechen die Verheerungen, welche vom 13. bis 15. Januar 1903 im Gefolge eines solchen Orkans über die Tuamotu-Gruppe, eine der öftlichsten Korallengruppen der polynesischen Inselflur, hereinbrachen. Die eigentliche dauert von Mitte Dezember bis Ende Marg, und die Gewalt mancher Stürme ift so unglanblich groß, daß Schiffe kilometerweit über Cand geschlendert und selbst die Korallenriffe von der Gewalt der Orfane und des Waffers gerriffen und in gewaltigen Bloden landeinwarts geworfen werden. Da gibt es für die Bewohner dieser niedrigen, fast alle den Seespiegel nur wenig überragenden Korallengebilde fein anderes Rettungsmittel als die flucht auf die Baume, meistens Kokespalmen, auf welchen auch Weiber und Kinder vor den bis 3n 10 Meter hohen Wasserbergen gesichert werden.

Einen Einblick in die verwickelten Bewegungsvorgänge, die sich im Innern der Wolken abspielen können, gewährt die Beobachtung, welche A. Sieberg in Aachen am 22. Juli 1901 au

einer Kumuluswolke machte.1)

Um Abend erschien über den Dächern der Stadt in geringer Bobe eine ausgebreitete, nur mäßig diete Kumulusbant. Oberhalb ihrer befand fich ein einzelner Kumulustopf von ziemlich regelmäkiaer Sylinderform, mehr breit als boch und an der dem Winde abgekehrten Seite verunstaltet, indem nich dort fahnenförmig Wolfenschleier abzulösen begannen. Die untere Sylinderfläche ftand durch einen ziemlich dunnen, nach unten fich verfüngenden forkzieherartig gewundenen Stiel in Verbindung mit der Wolkenbank. Links neben diefem Wolkengebilde stand ein ähnliches, pilgförmiges, aber beträchtlich fleineres. 27ach 2—3 Minuten trennte der Stiel der großen Wolke fich erft von der Kumulusschicht, dann auch bald vom Kopfe los und verwandelte fich in einen langgestreckten, fast horizontalen Wolkenstreifen, der vom Winde langsam entführt murde. Ebenso nahm der eigentliche Kopf allmählich immer länglichere Form an, wobei fich an der dem Winde abgekehrten und an der unteren Seite lange, Schleierförmige Segen losmachten, die gleichfalls der Windrichtung folgten. Bei dem fleineren Wolkengebilde vollzog fich der Vorgang fast ebenso, nur wurde fein oberer dicker Teil in die Kumulusschicht hineingezogen.

Auf Grund experimenteller Untersuchungen ist man zu dem Erzebnis gekommen, daß es sich bei derartigen Wolkengebilden um Wirbelringe mit horizontalen kreisförmigen Achsen handle. Hierauf füßend, gibt Sieberg folgende Erkärung für das Justandefommen des Alachener Wirbelkumulus.

Die Gegenwart von Kumuluswolken, welche fich ja infolae aufsteigender Enftströme bilden, beweist das Dorhandensein eines starken aufsteigenden Enfistroms. Dieser durchbrach bei sonst ruhiger Euft die wenig mächtige Kumulnsbank und bekleidete fich an den Seiten seines oben garbenförmigen Endes mit einem Wolfenzylinder; dabei erreichte dieser Cuftstrom eine Bobe, daß der Wirbelring feitlich immer stärker aus dem Tylinder heraustrat. Läßt der Machichub von unten ber bald nach, so zieht die Enftmasse in das Innere des Wirbelringes binein, der fich vergrößert, mabrend der Stiel immer dunner mird, besonders nach unten bin. Bort dann endlich die Sufubr aduslich auf, fo mird auch der Stiel in das Innere des Wirbelringes hineingezogen, wie das Beispiel des kleineren Wolkengebildes zeigt. Beainnt der Wirbelring infolge seiner eigenen Schwere allmählich zu sinken, mährend der Machschub der Enftmaffen von unten her noch bis zur früheren Höhe anhält, so bildet sich oben eine Ausstülpung oder Kuppe, wie sie bei dem großen Kumulustopf sichtbar wurde. — Ein ähnlicher Wirbelkunnlus wurde übrigens von dem Enftschiffer Groß gelegentlich der fahrt des Ballons "Phonir"

4. Angust 1894 vom Enftschiff aus in einer Höhe von 3500 Metern wahrgenommen.

Die Wichtigkeit der Wolkenbeobachtung, besonders der möglicht genauen Keitstellung der Wolkenhöhen, hat eine große Anzahl von Archhoden nod Lilfsmitteln zur Mossung ung der Wolkenböhen höhen ins Ceben gerusen, unter denen die Alefungen mittels des Seißschen streosfopischen Entsternungsmessers die besten Ergebnisse geliefer haben. Dier können wir ans Aummangel auf diese scharffunigen und interessanten Methoden nicht eingehen, welche kürzlich Konkoly jun. im 5. Band der Publikationen der königlich ungarischen Reichsanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus ausführlich beschrieben und beurteilt bat.)

Die bochsten Suftschichten muffen wir, da der menschliche Organismus im Ballontorb über 10.000 Meter Bobe zu versagen droht, mit Bilfe der Registrierballous zu erfunden suchen. Diese Ballous, deren Bullen aus fehr dehnbarem Gummi bestehen, fönnen geschlossen emporgelassen werden, so daß beim Aufstiege keine Basverluste eintreten, wie durch die untere Öffnung der großen Enftballons, 3hr Steigen erreicht erst ein Ende, wenn die Unsdehnung des Küllgases den Ballon zum Platzen bringt. Die mit emporgetragenen selbstregistrierenden Instrumente werden entweder durch einen Kallichirm oder mittels eines fleineren, weniger gefüllten Ballons ficher zum Erdboden zurückgebracht. 27ach der Berechnung laffen fich mit folchen geschloffenen Ballons Böhen von etwa 18 Kilometern erreichen. Am 4. Juni 1903 erstiegen bei dem internationalen Ballonaufstieg mehrere der unbemannten Registrierballons beträchtliche höben mit fehr tiefen Temperaturen. Ein in Wien aufgelaffener stellte in 9500 Meter Bobe eine Kälte von - 43.7%, ein in Berlin gestiegener in 11.500 Meter eine Temperatur von 55° fest und eine fast gleiche der Zallon aus Itteville bei 10.490 Meter. Ein in Zürich aufgelassener brachte aus 15.750 Meter die Mindestemperatur von 66:50 gurud.

Aber anch geringere Boben ergeben bisweilen íchon überraschende Aufschlüsse über plötsliche Wetterumschläge, deren Eintritt fich aus den Verhältnissen der unteren Euftschichten nicht erklären läßt. Der ungewöhnlich harte frühwinter des Jahres 1902 wurde erflärlich, als der infolge Drahtreißens an-Scheinend vernuglückte, in Wirklichkeit aber außergewöhnlich erfolgreich verlaufende Drachenaufstieg vom 6. Dezember jenes Jahres die Eristenz eines gewaltigen, in Montblanc-Höhe und darüber hinaus berrichenden öftlichen Euftstromes nachwies, in welchem der Registrierapparat volle 24 Stunden gestanden batte. Dann fam der den Apparat tragende Drache 9 Kilometer westlich von Spandan unversehrt zur Erde. Unterhalb diefes trockenen Cuftstroms machte eine 3-4 Kilometer mächtige wärmere Enftschicht jedes Aufsteigen von Luft und damit das Anftreten von Wolfen und Miederschlägen unmöglich, so daß die Erdausstrahlung Tag und Macht nugebemmt vor fich geben und die ungemein kalten Tage um den 6. herbeiführen fonnte.

<sup>1)</sup> Meteorologische Zeitschrift, Januar 1902.

<sup>1)</sup> Uuszug darans: Gaea 1903, Beft 4.

21tmosphärische Licht- und farbenspiele.

Intensive Dämmerungserscheinungen, wie sie nach dem Ansbruche des Krafatan 1885 jahrelang das Ange entzücken, haben sich auch im Anschluß an die vorjährigen Ausbrüche auf den Antillen eingestellt. Sie waren teilweise von vieletter, teilweise aber anch von ausgesprochen gelber Färhung, und letztere Farbe läßt den Schluß zu, daß die vulkanischen Stanbteilden vielfach feinferniger waren als bei der Krafatan-Explosion. Ins der Dauer des Purpurlichtes, wie man es in nahezu freisförmiger Gestalt in Nissa am 27. Ottober 1902 beobachtete, folgt, daß der vulkanische Stanb bis in höhen von 50 Kilometern vorhanden war.

Ein Reihe anderer, intereffanter und teilweise ichwer erklärbarer Sonnenuntergangs: und Dämmerungserscheinungen beobachtete Dr. Weitlaner auf einer Reise in subtropischen und tropischen Begenden. 1) Die erste dieser Erscheinungen bezeichnet er als "Regenbogenfarben: Abendrot". Er fah es am schönsten, als er am 7. Januar 1901 Ismailia am Suezkanal passiert hatte und das Schiff in den großen Vittersee einfuhr. Über den Berg. und Bugelfonturen an der Stelle der untergegangenen Sonne zeigt sich zunächst dem Borizont ein ziemlich breiter Streifen, der intensio ziegel- bis blutrot beleuchtet ift, und darüber in sanftem Aberaanae, jedoch fehr deutlich, die verhaltnismäßig schmale Spettralzone des Orangegelb bis znm reinen Gelb. Das nun folgende Grün ift vielleicht von allen farben am undentlichsten, doch immerhin noch bemerkbar. Das Blan ift Schmal. Bis zu dieser Sone hat man sich mit dem Blick von der Borizontlinie aus etwa 45-600 erboben. Don bier ab hat der gange Best des firmaments über das Senit guruck typisch violetten Charakter, so dağ Dr. Weitlaner ju dem Schluffe fommt: Jedes Albendrot ift nichts anderes als ein größerer oder fleinerer Teil des Sonnenspektrums, von dem banfia eine Karbe, das Rot, in der Sonnennabe folde Kraft hat, daß es die anderen Rachbarfarben übertout. Manchmal ift auch das Diolett noch aut fichtbar,

Eine andere merkwürdige Erscheinung war die fingerformige Abendrote. Es war auf einer Sahrt von Hongkong nach Schanghai am 23. September 1901, furg por Unsbruch eines Taifun. 2115 die Sonne in den Wellen des Meeres verschwunden war, zeigten sich von der Untergangsstelle ausgehend breite, divergierende, lila bis rosarot idimmernde Lichtstreifen, welche durch ebenfo breite und noch breitere grune getrennt waren und bis 3um Senit hinaufreichten. Die beiden farben vertieften sich zusehends in ihrer Pracht, bis nach ziemlich kurzer Seit alles in der hereinbrechenden Dunkelheit verschwand. Diese Urt der Albendrote fab Dr. Weitlaner fowohl bei völlig wolkenlosem sowie bei bewölftem Himmel, ohne die eigentliche Urfache des Phänomens ergründen zu können. Das fingerförmige Abendrot ift um jo intereffanter, als es, wiewohl febr felten, and in unferen Breiten auftritt. Unfang September 1902 zeigte es sich in sehr schöner Korm über Berlin.

Schon von jeber - Schreibt Aug. Sieberg in einer Arbeit über rinaförmige Gebilde um Sonne und Mond - haben abnorme Lichterscheinungen in der Euft die Aufmerksamkeit der Monschen auf fich gelenkt und die Obantafie in bobem Make beidhaftigt. Da man fich ibre Bedentung und Entstehnnasursachen nicht zu erklären vermodite, was lag da naber, als daß man ihnen eine übernatürliche Bedentung beimag und daß Kultus und Aberglanbe fich ihrer bemächtigten? So erblickten die alten Germanen und Skandinavier im Regenbogen die farbenprächtige, für den Menschenfuß unbetretbare Brücke, welche Usaard. die Wohnung der Götter, mit der Erde verband. Dem Mittelalter erschienen die Schweife der Kometen als Suchtruten, die Gott zur Warming der fündigen Menschheit jum fenfter des himmels heransstreckte und welche, gleichwie die Derfinsterungen von Sonne und Mond, fommendes Unheil ankundeten. Wer erinnert fich nicht des flammenden Krenzes, welches dem römischen Kaiser Konstantin dem Großen vor der Schlacht an der milvischen Brücke (28. Oktober 312) erschien und dessen Unblief feine Soldaten zu folder Capferfeit entflammte, daß fie den Siea über das Beer des Marentins davontrugen? Die Sagen von verfunkenen Städten, die zu schauen nur wenigen vom Schickfal besonders begünstigten Menschenkindern vergönnt war, verdanken wohl in den meisten Källen Euftspiegelungen ibre Entitebung.1)

Siebera hatte das Glück, drei sehr schöne Sonnenring-Halo-Erscheinungen mährend der Jahre 1900 und 1902 beobachten zu können, von denen das Sonnenfrenz vom 28. Mai 1900 völlig an die unter Konstantin beobachtete Erscheinung erinnert. In diesem Tage mar der himmel mit einem gleichmäßigen und ziemlich dichten Cirrostratus:Schleier überzogen, wobei ein Hof die Sonne umgab, deffen unterer Teil fich eben über den Horizont erhob. Gegen 5.15 morgens (Ortszeit) zeigte fich rechts unten von der Sonne ein Stück eines Ringes, welches von innen nach außen schwach rotbrann und gelb gefärbt erschien, um dann in dem Cuftton zu verschwimmen; von seinem Ungenrande gingen hellere radiale Strahlen aus, mährend die Sonne felbst einen langen Sichtstreifen senkrecht nach oben entfandte. Um 5.45 hatte fich das Bild insofern geandert, als jett die Sonne statt des einen vier zueinander fenfrecht stebende Strablenbundel, das richtige Sonnenfrenz, aufwies, von denen das obere jedoch das länaste und stärtste blieb. 2111mäblich verblaßten die borizontalen Streifen, mährend der Ringabschnitt gur linken Seite binubermanderte, und um 6:30 mar die Erscheinung verschwunden.

Alle derartigen Erscheinungen lassen sich in zwei Gruppen zusammenkassen, in Höse und Ninge. Unter einem Hose versteht man einen zerstreuten Lichtsaum von nur wenigen Graden Halbmessen, der Sonne oder Mond, in selteneren Källen auch heller leuchtende Planeten umgibt, und zwar meist in Gestalt eines bläusichweisen, dentlich rot eine Gestalt eines bläusichweisen, dentlich rot eine

<sup>1)</sup> Meteorologische Zeitschrift 1902, S. 290 f.

<sup>1)</sup> Das Weltall 1903, Beft 23 und 24.

gefaßten keldes mit dem betreffenden Gestirn im Mittelpunkt; an dieses Aot schließen sich die karben des Aegenbogens an, bisweisen sogar zwei bisdreisach wiederholt. Diese höse entstehen infolge Bengung der Lichtstrahlen durch kleine Tröpfehen; je größer die karbenringe, desto kleiner sind die Erdosschen.

Grundverschieden bievon find die Rinae, welche fich meift konzentrijch in arößerer Entfernung um den himmelstörper lagern, jo daß zwijchen ihnen und dem letteren das dunkle firmament nichthar bleibt. Sie baben meist gang bestimmten Balbmeffer (220, 460 und 900) und werden mande mal pon weiteren Lichtfreisen, den Mebensonnenfreisen und Berührungsbogen, in verschiedengrtigster Weise gefreust oder berührt. Bieber gehören auch die Mebensonnen und Mebenmonde sowie die Sichtfäulen und Kreuze. Sie alle werden bervorgerufen durch Bredung und Reflerion der Lichtstrablen in Eistriffallon, wie fie ansnahmslos nur in Cirruswolken vorkommen. Sonnenringe treten bei uns am hänfigsten im späten Frühjahr, am wenigsten im Winter auf.

"Drei Sonnen fab ich am Bimmel ftebn, bab' lang und feit sie angesebn; und sie and standen da so stier, als wollten sie nicht weg von mir," fingt Beinrich Beine in seiner tieffinnigen Symboldichtung "Die Mebensonnen". Es ist sehr wohl moalid, daß der Dichter aus eigener Unschamma schöpfte und eine derartige Halverscheinung mit Ungen gesehen hat, obwohl sie im allgemeinen recht sparlich auftritt. Der Kieler Aftronom 3. Möller beobachtete am 22. März abends zwijchen 5 und 53/4 Uhr die seltene Erscheinung von 27ebenfonnen und einem doppelten Sonnenhof. Die schon ziemlich tief stehende Sonne mar von zwei Böfen — eigentlich, nach dem Vorhergehenden, wohl zwei Mingen - umgeben, die in den Regenbogenfarben schimmerten, innen beide rot, außen violett und von denen der innere der hellere mar. Dieser zeiate an zwei einander gegenüberliegenden Dunkten, die in gleicher Bobe mit der Sonne über dem Horizont standen, 2Tebensonnen, die in der Mitte weiß, nach der Sonne gu rot, nach außen violett erschienen und nach der Sonne gu furge weiße Lichtstreifen aussandten. In ihren Scheitelpunkten wurden beide Ringe von oben ber von Kreisbogen berührt. Die angen (also nach unten bin) rot, innen violett waren. Der Balbmeffer des inneren Kreises betrua, entiprechend den oben angegebenen Maken. etwa 22-25°, der des äußeren etwa 46°.

Archen diesen, durch Archung der Lichtstrahlen bervorgerusenen Erscheinungen haben wir die durch Jurückwersung des Lichtes entstehenden Argenbogen. Eine seltene Argenbogenerscheinung sahman am 13. Angust 1902 von einem die Schären von Stockholm durchsahrenden Dampser aus in der Arabe von Arstehung war, so erhob sich der Hande vor Sonnenuntergang war, so erhob sich der Hande vor Sonnenuntergang war, so erhob sich der Hande zegenbogen, über dem sich ein Archenregenbogen zeigte, zu bedeutender Höhe. Bes zeigten sich nämlich von den Puntten aus, wo der Hauptregenbogen den Horisont berührte, zwei siel emporachende Areis-

abschnitte, die sich die zur Kreuzung mit dem Arebenregenbogen erhoben und dann verschwanden. Diese wie hörner ausschhenden Zogen waren viel licht chwächer als der haupt und der Arebenregenbogen; sie waren auch nur etwa 5 Minuten zu beobachten, während der Bauptbogen sich längere Zeit erhielt.

M. Albrecht, der diese Erscheinung (Das Weltall, 3. Jahra) beschreibt, erklärt ihr Justande kommen durch die Totalresserion des auf einer miter den Horizont hinabreichenden Wolke besindlichen Teiles des Regenbogens. Eur so erscheint es möglich, daß der unter dem Horizont besindliche Teil derselben, über diesen geklappt, in der selbenfolge der karben, innen blau und außen rot, erscheinen komte; dabei mußten die umgestappten Stücke des Vogens genan da einiegen, wo der Hauptregenbogen den Horizont berührte. Daß diese an Schiffen und Küstenstrecken nördlicher Gegenden nicht eben seltene Erscheinung bei einem Regenbogen auftritt, gehört wohl zu den seltensten Eustspiecelungen.

Die ungewöhnliche Erscheinung von drei Regenbogen übereinander wurde am 2Tachmittag des 10. Mai 1903 über Münster am Oftfuße der Hochvoacien beobachtet, und zwar zwijchen 4 und 5 Uhr nachmittags von der Soble des Münstertales aus. Ein Beobachter fab auf dem etwa 100 Meier böberen Monchberg fogar vier getrennte Bogen. Er beschreibt die Erscheimung folgendermaßen: "Um 3/45 ungefähr erschien der normale Regenbogen B in vollem Bogen, vom Tarrenstein bis jum Schlogwald, furz nachher der obere zweite Bogen A, konzentrisch mit dem ersten, die farben in umgekehrter Reihenfolge, etwas verschwommen, beller und breiter als der Bogen B. Gleich darauf unter dem Bogen B und Scheinbar fongentrisch mit ilm zwei kleinere Bogen C und D, bei welchen nur die Farben violett und blau, in derselben Reibenfolge wie beim normalen, zu bemerken waren. Die Erscheinung danerte etwa 10 Minuten." Der Begen war vor der Erscheinung sehr großtropfig und ging fpater in feine Tropfen über. Der erstere Umftand ift wichtig für die phyfitalifche Erflarung, denn die Regenbogen famen der Zeitfolge nach, in der großtropfigen Regenmand, nachdem fich diese nach Often von den Beobachtungsstandorten verzoaen batte, zu stande. In besonnten Wasserstrablen bat Billet bei seinen Versuchen mehr als neun Paar Streifen übereinander erzielt, bei Strablen von 1/3 bis 2 Millimeter Durchmeffer. Don große tropfigem Regen wird demnach ebenso wie von dickeren Wafferstrablen das fichtbare Auftreten einer größeren Ungahl von Regenbogen begünstigt. (Das Weltall, 5. Jahra. 1905, Beft 25.)

## Die Inftelektrischen Vorgänge.

Seltjame atmosphärische Erscheinungen setzen am 15. Rovember 1902 in einigen Teilen Auftraliens die Bewohner in Erstaumen und Schrecken. Rachdem fünf bis sechs Tage ausgerordentlich warmes Wetter geherrscht und die Hitze ihren Höhepunkt erreicht hatte, traten wie gewöhnlich heftige Staukstürme auf und während dieser erschienen an ver schiedenen Orten plöglich kenerkuseln. In Bedrickstein Orten plöglich kenerkuseln. In Bedrick

fielen fie auf die Strafe und fprühten erplodierend funten. Die gange Euft ichien mit gener erfüllt Dazwischen aber aab es Zeiten völliger Dunkelheit, fo daß man bei Tage Caternen angunden mußte und das von der finsternis getäuschte Beflügel die Ställe jum Schlafen auffnchte. In Congdale fette eine generingel ein Baus in Brand, in Chiltren, einer Ortichaft Viftorias, erplodierten fenerfnaeln numeit einer Mine und entsündeten Bolzwerk. 21nd aus vielen anderen Orten in Diftoria tamen Berichte über Dunkelbeit bei Cage über Huftreten pon feuerfugeln. Murrumburrah schwebte mabrend des Sturmes am 13. Movember langere Seit eine große generfugel über den Bäusern und verschwand dann. In der 27ahe von Sidney wurde ein Mann durch eine über seinem Baupte erplodierende generfugel aclahmt.

Es handelt fich hier um eine in solcher Reichhaltiafeit fehr felten auftretende form der atmosphärischen Eleftrizität, die sonft meistens vereinzelt erscheinenden, and bei uns vielfach beobachteten Kngelblige. Sie find, obwohl ichon erperimentell nachgeahmt, uns ihrem Wesen nach noch durchaus fremd, und wir dürfen zu einer ausreichenden Erflärung erst zu kommen hoffen, wenn das Rätsel der Enfteleftrizität überhanpt eine völlige Cofung gefunden hat. Eine folde zu geben, haben fich in letter Seit besonders zwei Korscher bemüht. Die Refultate ihrer forschungen haben sie mündlich wie schriftlich dargelegt: Professor B. Geitel auf der hamburger Maturforscherversammlung und in einer Brofchure,1) Hermann Ebert auf der letten schweizerischen Raturforscherversammlung zu Genf und in deren Altten. 2) Solgen wir hier zunächst den Ausführungen Professor Beitels!

Man weiß zwar längst, daß die Atmosphäre einen von der Erdoberfläche stets verschiedenen eleftrischen Sustand aufweist, ist aber durchaus im untlaren, welche Kräfte die Elettrigitätsmengen voneinander scheiden und die Potentialdifferenz dauernd aufrecht erhalten. Das Problem wird besonders verwickelt dadurch, daß die Euft bis gu einem gewissen Grade Eleftrizität leitet und daher manfhörlich einen Ausgleich der ungleichnamigen Eleftrigitätsmaffen zwischen Enft und Erde erlaubt. Wenn nun diesem Unsgleich nicht ein entsprechendes Maß von trennendem Energieaufwand gegenüberstände, so müßte mit der Seit der Unterschied des eleftrischen Anstandes von Luft und Erde völlig perschwinden, was durchaus nicht anzunehmen ift. Wo ift der Sit dieses Energieauswands? Diese frage ift das Grundproblem der atmofpharischen Elettrizitätsforschung.

Elektrisch geladene Körper verlieren in der Cuft ihre Cadung durch "Terstreuung", wie man sich ausdrückt. Man hegte ansangs die Meinung, daß die in der Cuft stets verhandenen Staubmassen Eräger der Elektrizität seien. Dann stellte sich aber beraus, daß in durchsichtiger, staub und wasserreicher Cuft die Elektrizitätszerstreuung gerade am größten sei, und so nungse man die Staubsbeerie

1) Derlag Diemeg & Sohn, Braunfameig.
2) Actes de la Soc. helvet des Sciences nat.

85. session. Genf 1902.

aufgeben. Nach den Messungen von Elster und Geitel ist die Leitschliedt der reinen Gebirgsluft größer als diejenige der Talsohlen, und während in den Tälern der Verlust an positiver und negativer Ladung ziemlich gleich ist, schwindet auf den Vergkuppen die negative Ladung ungleich schneller (f. Jahrbuch 1, S. 87). Die Ertsarung dieser größeren oder geringeren Leitsähigkeit der Lust unternimmt die moderne Lehre von den Gasionen oder die Elektronentheorie.

Die Gashülle der Erde als neutrales, d. h. unelettrifches Banges lant fich auffassen als que sammengesett aus zahllosen, unfaßbar kleinen elektrischen Teilchen, von denen zwei oder mehrere, jedenfalls aber immer gleich viele ungleichen Dorzeichens (+ und -), so aneinandergekettet sind, daß fie nach außen eine uneleftrische Derbindung darstellen. Berät ein eleftrischer Körper, gleich gultig welches Dorzeichens, in einen mit derartig gefoppelten Teilchen angefüllten Baum, fo wird eine Veranderung oder Bewegung nicht stattfinden, da die angiehenden und abstoßenden Kräfte einander aufheben. Unders aber, wenn iraend ein Vorgang den inneren Zusammenhang gewaltsam zerstört und die nun befreiten Teilchen als "Jonen" (d. b. Wandernde) ibre Wanderung beginnen können. Ist der fremde Körper dann negativ ge-laden, so werden sich die freien negativen Jonen von ihm entfernen, die positiven dagegen auf ihn losstürmen, um ihn unelektrisch zu machen, ihn 3n entladen. Dabei scheinen die negativen Jonen die flinkeren zu fein, denn ein isoliert aufgestellter uneleftrischer Körper weist in ionisierter Euft nach einiger Zeit negative Ladung auf. Diese wächst jedoch nicht über einen gemissen Betrag hinaus; denn es bildet sich alsbald um den negativ geladenen Körper eine Sphare eleftrischer Unsstrahlung, ein sogenanntes eleftrisches feld, welches die Einwanderung negativer Jonen vermindert und den klug der positiven beschleunigt. Staub oder Wasserbläschen in der Enft bilden offenbar ein Bindernis für die wingigen Jonen oder, wenn sie sich festheften, einen ihren freien glug lähmenden Ballast. So erklärt sich wohl der geringere Elektrizitätsverlust eines geladenen Körpers bei Unwesenheit von Stanb oder bei dunftigem Wetter, welches die entladende Tätigkeit der Jonen lähmt.

Huf Grund dieser Gasionentheorie erklären sich nun die Erscheinungen der atmosphärischen Elektrisität folgendermaßen: Die freie Atmosphäre gibt an die Erdoberfläche mehr negative als positive Jonen ab, und dies erklärt den dauernd negativen Anstand der Erde. Damit ergibt sich auch das elettrische feld der Erdoberfläche, welches in den aeschützten Talern nachgewiesenermaßen eine geringere Starte bat als über den Boben. Bier lodt es die positiven Gasionen berbei, so daß die Bergspiten formlich in fie eingehüllt find. Ein hier aufgestellter negativer Körper wird alfo, wie die Beobachtung nachgewiesen, seine Cadung natürlich besonders schnell verlieren. Es wandern also, furg gesagt, die negativen Gasionen in den Ebenen und Tälern zur Erdoberfläche und werden, da fie fich nach allen Seiten ausbreiten, auf den Bergipiten durch den Unfturm der positiven Jonen wieder nentralisiert: die an den tiefgelegenen Orten getrennten Jonen finden sich auf den höhen wieder. Mössingen im Zallon haben bis zu großen höhen eine positive, insgesamt der negativen Erdladung etwa komplementäre Ladung ergeben, so daß also die Gesamtladung der Erde als Planet, d. h. des Erdballs mit seiner Iltmosphäre, nach außen neutral und ohne Wirfung sein dürste.

Die Frage nach der Arfache der Enftionisation, d. s. nach der Kraft, welche die unteletrischen Verbindungen der Jonen auseinanderreigt, ist noch nicht ausreichend beautwortet. Es gibt viele Mittel, die Enft zu ionissern, d. s. fünstlich leitend zu machen, z. 3. die ultravioletten Strahlen der Sonne, die Wöntgenstruck die Uranstrahlen und andere. Die allgemeinste Wirkung scheint die in den Sonnenstrahlen enthaltene ultraviolette Strahlung entwicklen zu können.

Wir wollen diese Unschanungen durch die Darstellung einiger besonderer Dunkte in dem If. Elbert ichen Dortrage erganzen, mobei zu beachten ift, daß hier die Jonen als Elektronen bezeichnet werden. Die in der Luft befindlichen Eleftronen fpielen unzweifelbaft eine wichtige Rolle bei allen atmosphärischen Kondensationsprozessen (Dorgange der Verdichtung des in der Luft befindlichen Wasserdunstes zu Wolken und Niederschlägen, Schnee, Regen, Hagel). Der Gehalt ciner Euftschicht, in der soeben Kondensation eintritt, an freien Elektronen muß daber für die Wolfenbildung in derselben von aroßer Bedentuna sein. Es sind in der Luft dreierlei Urten von Derdichtungsfernen voranszuseken: erstens Staubpartiteln, auf denen der Wafferdampf fich ichon bei der geringsten Uberfättigung niederschlägt; fie liefern mit diesem zu Boden fallend elektrisch neutrale, uneleftrische Miederschläge. Sodann merden bei weiterer Kondenfation zuerst die negativen Elektronen als Kerne dienen, so daß die nun berabkommenden Miederschläge negative Ladungen mitbringen werden. Erft wenn die Aberfattigung sehr weit gegangen ift, werden auch + Cadungen aus der Bobe mit berabgebracht. So erklären fich die mediselnden Dorzeichen in den Cadungen, welche die Miederschläge bei einem Regenschauer oder einem Gewitter aufweisen.

27icht so allgemein verständlich find die 23erechnungen, welche nachweisen, daß sich mittels der Eleftronentheorie and die gewaltige Maffe der Gewittereleftrizität erflären läßt. Hier nur das Resultat. Durch den Kondensationsprozeg wird gewöhnlich nur ein Bruchteil der vorhandenen Elektronen ausgefällt werden. Denken wir uns bei der Derdichtung junächst nur die negativen Elektronen beteiligt, fo finken diefe, durch die Wafferbüllen beschwert, im Regen nieder, und es bleibt dann den Meffungen gufolge etwa die gleiche Menge positiver Elektronen pro Kubikmeter in der Wolfe gurud. Mehmen wir eine dichte Kumuluswolfe an, in der man nur 18 Meter weit fehen könnte, und zwar von der Größe, daß ihr Halbmeffer ! Kilometer beträgt, so wird fie bei fugelförmiger Gestalt und 3 Kilometer Mittelpunktsabstand von der Erdoberfläche an letterer durch ihre Eigenladung ein Potentialgefälle<sup>1</sup>) von etwa (1.000 Dolt pro Meter Erhebung hervorrusen. Das sind Werte, wie sie bei Gewittern an der Erdoberstäche tatsächlich beolvachtet werden. Wedenken wir, daß bei diesem Gefälle ein 500 Meter über dem Erdoboden besindlicher Punkt der Luft gegen die Erdo bereitseinen Spannungsunterschied von 5½ Millionen Dolt ausweisen würde, so stehen wir damit vor Spannungen, wie wir sie bei dem gewaltigsten



£. v. Szalays Bligaufnahme.

eleftrischen Prozesse, dem Gewitter, sich ausgleichen schen im Blitze. Bereits 1887 berechnete Ling, wie ungehenre eleftrische Kräfte wachgerusen werden, wenn die von ihm in einer Wolfe vorausgesetzen Ladungen durch größere Strecken hindurch räumlich getrennt würden, und daß sich nus hier Energiequellen auftun, ausreichend, um die heftigsten Gewittererscheinungen zu erklären. Die Elestronentheorie gibt nus, wie gezeigt, eine überraschend einsache Erklärung dafür, wie die räumsliche Trennung der unsprünglich in der Wolfe vereinigten Ladungen zu stande kommt. Mit ihrer hilfe wird auch eine ausreichende Erklärung der eingangs erwähnten Kugelbligerscheinung möglich werden.

<sup>1)</sup> Man fann, da eine Erflärung des ichwierigen Be griffs "Potential" hier nicht möglich, sich unter Poten tialgefälle die Junahme der eleftrischen Spannung zwischen den benachbarten Enftschichten vorstellen, was sich mit dem Unsbruck freilich nicht deckt.

Unter den mertwürdigen Bligaufnahmen, die in jüngster Seit gelungen sind, ift besonders ermäbnensmert eine von dem Meteorologen C. p. 5 3 a la v zu Budapejt am 17. Angust 1902 erlangte, die er zum Gegenstand einer umfaffenden intereffanten Studie gemacht bat. 1) Da der Ort des Bligeinschlages, ein kleiner Teich, genan bekannt war, fo ließ fich die Entfernung des Strables von dem Photographenapparat, 475-485 Meter, und damit nach den Magen des Bildes auch feine Kange und Breite genan foststellen. Der Blit bildet auf der Platte ein breites Band von merkwürdigem, poaelfederartigem Aussehen; das Rückgrat oder der Kiel trennt dies Band in zwei Teile, die einen Winkel von 750 miteinander bilden. Ohne 3erücksichtiaung dieses Winkels, als breites Band genommen, mare der Blit 12.5 Meter breit gewesen, in Wirklichfeit war er alfo noch breiter. Er entiprana binter einer Wolke mit zerfetten Kanten und erscheint deshalb an seinem oberen Ende gegabelt; sein unterer, auf der Platte sichtbarer Teil ist 182 Meter lang. Auf dieser kurzen Bahnstrecke macht er eine dreifache, an der perspettivischen Deranderung des Bildes erkennbare Wendung, wahrscheinlich weil er seine Bahn noch nicht richtig gefunden hatte, v. Szalay halt nicht die gange Breite des Bildes für den Ausdruck des Blitfunkens, sondern ift der Unficht, daß diese Breite durch den mitphotographierten Euftkanal des Bliges bedingt sei, in welchem wir den funken mehrmals von der einen Seite gur anderen pendeln feben. Um ihn berum haben fich die erglühten Enftteilchen auf der Platte abgebildet.

Eine merkwürdige Wirkung der dritten Urt elettrifcher Entladung, der Glächenblite, hat v. Enbenf fürglich festgestellt. Schon feit langerer Seit war man darauf aufmertfam geworden, daß in den Starnberger Waldungen bei München die Gipfel vieler fichten unter Gelb werden und Abfallen der Madeln abstarben. Man führte dieje Erscheinung anfangs auf die Tätigkeit von Borkentäfern gurud. Jett aber hat fich herausgestellt, daß der Schaden gar nicht von diesen Baumschädlingen herrührt, sondern durch ausgedehnte Wintergewitter mit gabllofen flächenbligen verurfacht wird. Ein folches Gewitter, das im Winter 1901/02 bei München stattfand, hatte das Absterben gablreicher Sichtenwipfel in den dortigen königlichen Waldungen zur Solge. Während die Erfrankung in geschlossenen Waldungen mehr anf die oberen Teile der Baume beschränkt bleibt, wird bei einzelnstehenden Bäumen allmählich der gange Stamm davon ergriffen. Ob die Erscheinung auch bei Caubbäumen oder bei anderen Madelhölzern als der Sichte auftritt, in noch nicht festgestellt. 2)

#### Der Luftozean.

Die Höbe der Atmosphäre genau anzugeben, dürfte außer dem Vereich der Möglichkeit liegen. Wo hört das Luftmeer auf und beginnt das Weltall? Theoretisch muß die äußerste Grenze

1) Meteorologische Zeitschrift 1903, Hoft 8. 2) Blätter für Pflanzenban und Pflanzenschutz, I. Jahrgang 1903, Boft 1. der Utmosphäre dort siegen, wo Kichkraft und Schwerkraft einander das Gleichgewicht halten, was am Ignator nach den Veredynungen von Caplace in 35.677 Kilometer Höhe der Kall märe. Meistens nimmt man jedoch nur 300 bis 350 Kilometer als Höhe der Utmosphäre an, indem man die Höhe der Dämmerung und das Glühendwerden der Meteoriten beim Eintritt in den irdischen Dunnkreis berücksichtigt. Liais beobachtete in den Tropen, daß die obersten Luftschichten schon Sonnensicht resettieren, wenn die Sonne noch 180 unter dem Horizont steht; daraus ergäbe sich eine Höhe der Utmosphäre von 520 Kilometern.

Die Gesamtmasse der Altmosphäre ist stüngst von Rils Ekholm auf Grund der Verteilung des Lustdrucks auf der Erdoberkäcke berechnet worden. Timmt man die mittlere höhe der Kontinente gleich 750 Meter an, so ergibt sich als Gewicht der Atmosphäre 516·10<sup>13</sup> Connen, was 1/1180000 der Erdmosphäre 516·10<sup>13</sup> Connen, was 1/1180000 der Erdmosphäre Scheiten Schleier als einem sosiden wärmenden Mantel zu vergleichen. Durch webte nicht die Some diesen Schleier meistens mit zahlreichen mehr oder minder undurchsichtigen Wolfenmustern, so würde uns die Mangelsaftigkeit des Erdsleides noch weit sühlbarer zu Zewustlein kommen.

Worans fett fich nun diefe Atmosphäre gufammen? Unger den langft bekannten 23 eft and. teilen, etwa 21 Teilen Sanerstoff und 78 Teilen Stickstoff nebst kleinen Mengen von Kohlenfaure und Wasserstoff, enthält sie 4 oder 5 einatomige Gase, das Argon, das Moon, das Helium, das Krypton und das Renon, von denen das erstgenannte fast 10/a der Altmosphäre bildet, mährend die übrigen in so minimalen Spuren auftreten, daß ihr langes Verborgenbleiben weniger wunderbar erscheint als ihre seit einem Jahrzehnt allmählich erfolgte Entdedung (f. Jahrb. I, S. 121 ff.). Über die prozentische Verteilung der einzelnen Sase in verschiedenen Boben der Atmosphäre find nun jungst von dem Wiener Meteorologen 3. Bann Rech nungen ausgeführt worden, deren Ergebniffe ein sehr interessantes Bild von der Jusammensehung der Luft in verschiedenen Boben liefern.1)

Danach nimmt der Sanerstoff der Enft, in Volumprozenten ausgedrückt, von 20.99% auf der Erdoberfläche allmählich ab; in 10 Kilometer Bobe beträgt er nur noch 18.10% der dortigen Euftmaffe, was die Atemnot unferer Euftschiffer in jenen Böben sehr erflärlich macht, und in 100 Kilometer Bobe - bei einer Temperatur von - 800 - foll er ganglich verschwunden fein. Der Stickstoff gewinnt zunächst ein gewisses Abergewicht, indem er von 78.03% in Erdnähe auf 84.34 in Höhe von 20 Kilometern wächst. Dann verschwindet er ebenfalls allmählich und beträgt in 100 Kilometer Höhe nur noch 0.009%. Das verhältnismäßig schwere Irgon, die Kohlenfäure und das Meon sowie das Krypton perschwinden in den bochsten Schichten ebenfalls vollstandia; letteres ift schon in 10 Kilometer Böhe, Meon und Kohlenfaure in 50 Kilometer und die übrigen

<sup>1)</sup> Meteorologische Seitschrift 1903, S. 122 ff.

bei 100 Kilometer nicht mehr vorhanden. Dagegen nimmt der Wasserssess immer mehr zu, von 6001 in Erdnähe auf 99:448% in 100 Kilometer Höhe, und der Stieftoss, die moben ihm behaupten sich nur noch das Helium und der Stieftoss, die in dieser Höhe den Reit der Utmosphäre ausmachen. In 100 Kilometer Höhe besteht die Cust dennuch fast nur noch aus ihren leichtesten Bestandteilen, Wasserstoff und Helium, und ihr spezisisches Gewicht gleicht dem des Wasserstoffes (j. Tabelle II im Unhang).

In diesen Ergebniffen stimmen auch die ipektroskopischen Befunde der atmosphärischen Lichterscheinungen in den entsprechenden Böben. Das Spettrum eines Meteors, welches durchschnittlich in 150-200 Kilometer Bobe aufleuchtet, aab nach Dickering die Linien des Wafferstoffes und des Beliums, mabrend das Blitfpettrum nach ihm bauptfächlich aus den Linien des Argons, Kryptons und Kenons bosteht. Bamfay stellte fest, daß die grune Karbe der Wordlichtstrahlen durch die Unwesenheit des Kryptons in der Utmosphäre der Polarregionen zu erklären sei. Es gelang ihm jogar durch paffende Veranstaltungen, mit Krypton allein ein Mordlicht im fleinen nachzuahmen. Die Urfache, warnm Krypton sich gegen die Pole hin ansammelt, glaubt Bann darin zu finden, daß Krypton als schwerstes Gas (nach dem seltenen Renon) auf die untersten Schichten der Altmosphäre beschränkt bleibt. Da nämlich die Mordlichter, wie bekannt, nur in der 27abe der Pole in die

untersten Schichten der Atmosphäre herabsteigen und dort selbst in Lödhen von wenigen Kilometern, ja sogar nahe der Erdoberstäche auftreten, während sie in niedrigen Veritten nur in großen Höhen (60) Kilometer und darüberterstächen, wo das Urryston kaum mehr in der Atmosphäre anzutressen sich erklärt sich das Vorherrschen der grünen karbe des Wordlichts in der Umgebung der Pole vollständig.

Woher unn die leichtesten Gase in der Erdatmosphäre stammen, läßt sich gegenwärtig auch vermuten. Die bei der legten Somnensinsternis auf Sumatra vorgenommenen Untersuchungen des Sonnenspettrums zeigten, daß die Chromosphäre der Sonne die Gase Helium, Weon und Urgon enthält; beim Kenon wird die Sache zweiselsbatt und hinsichtlich des Kryptons sielen die beweisenden Linien außerhalb des Spettrums. Diese Ergebnis scheint die Unsächt des Urrhenins zu unterstützen, daß das Vorkommen dieser leichten Gase in der Erdatmosphäre der Ausstrahlung ionisierter Teilchen von der Sonne her zuzusschreiben sei.

50 stehen wir offenbar erst am Anfang der Erkundung all der Jauberfäden, mit denen dies gewaltige Muttergestru uns wie alle ihre sibrigen Kinder noch an sich fesselt und bindet. Wie es in Gegenwart und Vergangenheit auf der festen Erdrinde selber schaftet und gewaltet hat, wird uns das folgende Kapitel zeigen.

# Die Erdrinde in Gegenwart und Vergangenheit.

(Geophyfit und Geologie.)

Die Wasser der Tiefe. \* Heiße Quellen, Geiser und Vulfane. \* Wasserksigen und Wärmespeicher. \* Die Erdbeben und die Ansstratheorie. \* Eiszeiten und Erdschwankungen. \* Das Mienenspiel des Erdantliges.

Die Wasser der Tiefe.

n populärmissenschaftlichen Schriften sinden wir vielsach die Unsicht ausgesprochen, daß sinnel die unschwanze Kitte gin is gewähre. einmal die zunehmende Kälte, ein so aroßer Unfporn der Entwicklung alles Irdifchen fie gegenwartig and noch fei, allen weiteren fortschritten bienieden einen Riegel vorschieben und das organische Leben auf dem Erdballe erloschen laffen werde. Ein Blid auf die Oberfläche des Mondes zeigt uns jedoch, daß diese Gefahr vielleicht nicht die nächstliegende ift, daß uns vielmehr das Verichwinden des Wassers vom Erdboden gnvor in größere Bedrangnis versetzen konnte. Unf den ersten Blick erscheinen freilich die Waffervorrate der Oberfläche unseres Planeten jo unerschöpflich, die Wafferrefervoire der Ozeane, die mehr als zwei Drittel der Erdoberfläche bededen, jo unermeglich weit und tief, daß Jahrmillionen fie nicht erschöpfen könnten. Aber mo blieb das Waffer des Mondes? Sprechen nicht die weiten flächen, die man auf ihm als "Meere" bezeichnet, sprechen nicht gewisse von Billen und Riffen durchzogene "Candichaften" unseres Machbars dafür, daß anch auf ibm einst Gewässer wogten und floffen? Die haben fich in das Innere

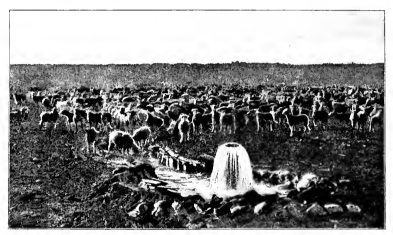
der Mondfingel jurückgezogen, aus dem sie wieder aus Sicht zu ziehen damals offenbar noch keine mit menschenähnlichem Verstande begabte Wesen vorhanden waren.

Unch bei uns bat das Erdinnere ichon jo gewaltige Waffermaffen geschluckt, daß man von einem Diefenmafferogean fprechen fann, mabrend anderseits gewisse Unzeichen auf eine allmähliche Abnahme des Oberflächenwassers schließen lassen. E. 21. Martel, der in Frankreich seit 1894 wiederholt auf die seiner Unsicht nach langsam, aber ständia und unerbittlich fortschreitende Unstrocknung der Erdrinde und das Verschwinden der Quellen hingewiesen bat, berichtet über im Departement Misne versiegende Gemässer. "Die Quellen von Sonsomme find seit gehn Jahren versiegt; die Quellen von Morcourt scheinen ebenfalls von baldigent Versiegen bedrobt. Die von La Cologne, im XV. Jahrhundert fehr ergiebig, finden fich beute unr weiter stromab. La Clastre ift fast gang ausgetrochet, La Germain ebenfalls feit langem. Der Bach von l'Homblière hat keine Quellen mehr und viele andere Quellen find verficat." Eine geschichtliche Untersuchung des Wasserwesens murde eine Menge ähnlicher Beispiele ergeben. 211s hauptjächlichste Ursache dieser "Quellenslucht" betrachtet die Geologie die Albunhung und Albunhune der unterirdsschen Grundlage, die größer und größer werdende Serspaltung. Schwere, mechanische Ausnagung und chemische Simwirkungen erössineten dem Wasser immer breitere Wege ins Innere der Erde. "Alan kann voraussagen, daß unser Planet vor Erlöschen der Sonne ausgetrochnet sein wird; man muß Mittel sinden, diese schlimme Entwicklung hintanguhalten."

Wenn Martel hier Austrochung unseres Planeten besürchtet, so ist zum mindesten der Ausdruckschlechte gewählt. Wir können höchstens von einem Austrochun der Erdrinde, der Gbersläche des Erdballs und von einem Versiegen der Oberslächenwasser sprechen, während die Tiesen um so reicher an dem stüssen Element werden müssen. Und diese Tiesenwasser kund der irdischen Entwicklung nicht so wie auf dem Nonde versoren aehen, da

3. Dlabac hat darauf hingewiesen, daß tränft? es kein Gestein gebe, das unter, allen Umständen für Waffer undurchdringlich sei und in der unermeklich langen Zeit, seit der Ozean besteht, murde anch die aerinaste Durchlässiakeit des Meerbodens gennat haben, um die Wassermassen an der Oberfläche zum Verschwinden zu bringen. Da dies nicht geschehen ift, müssen besondere Umstände, vor allem eine gewisse Sättigung des Untergrundes mit Wasser, es verhindert haben. Es unterlieat keinem Zweifel, daß das Waffer unter dem Boden der Ozeane tief in die Erde eingedrungen ist und sich auch seitlich ausgebreitet hat; möglicherweise übertrifft die im Erdinnern vorhandene Waffermenge diejenige an der Oberfläche beträchtlich.

Don den Tiefenwassern, die überall vorhanden sind, machte der Mensch bisher nur sehr wenig Gebrauch. Was er an flüssafeit dem Erdboden entnimmt, gehört meist dem Gebiet der sogenannten



Cambridge Downs Dore, artefifcher Brunnen in Queensland.

wir schon jest ausreichende Mittel besitzen, es der Oberstäche zurückzugewinnen, und in Jukunft zu dem Zwecke wahrscheinlich noch über ganz andere Einrichtungen verfügen werden.

Nach "Gaea" 1) ist es vielmehr verwinderlich, daß das Masser der Oberfläche nicht schon längst vom Erdinnern aufgesogen ist. Inf der Erde sind etwa vier Millionen Kubitmeilen Wasser vorhanden; was das sagen will, erkennt man angesichts der Tatsache, daß im Raum einer einzigen Kubitmeile die gesamte Menschheit samt all ihrem Kulturerwerk, allen Städten, die heute sind und jemals vorhanden waren, Plaß fände. Ihrer was bedeuten jene vier Millionen Kubitmeilen Wasser neben dem Raumgehalte der ganzen Erde, der das 662sache davon beträgt! Sollte da nicht der Ozean im Verlauf von Millionen Jahren verschwunden sein wie ein sommerlicher Regenguß, der die trockenen kluren

1) Die Wasser der Ciefe und ihre Bedeutung. Gaca 1903, Beft 7.

Tagewasser oder des Grundwassers an und dieses ift es, welches die gewöhnlichen Senkbrunnen speist. Es hängt unmittelbar von den oberflächlich verlaufenden flugmaffern ab, steigt und fällt mit diesen. Während in manchen Gegenden, z. B. am Rhein, das mächtige Kiesbett des flusses als ungeheures natürliches filter wirft und ein Grundwasser von vorzüglicher Beschaffenheit liefert, sind die Erfahrungen an anderen Orten, 3. 3. an den Elbe nfern, fo menia ermutiaend gemesen, dag nichts weiter übrig blich, als unter das Grundwasser hinabzugehen und die Brunnen der Tiefe anzubohren, jene unerschöpflichen Wasserreservoire, die sich allmählich von oben her gefüllt haben und noch heute aus der Tiefe der Erde ber, wie Sug glaubt, durch nen entstehende Wasser füllen.

für den ältesten dieser als artesische allgemein bekannten Tiesbrunnen gilt der des alten Kartänserklosters in Cillers, dessen Sichenholsrohr fast 800 Jahre alt ist. Solange die Technist des Verfahrens sich noch in den Kinderschuhen besand,

maren die zu überwindenden Schwierigfeiten nicht gering. Sehr belehrend dafür ift die Geschichte der Bohrung des artefischen Brunnens am Schlacht baufe zu Grenelle (Paris). Die Arbeiten begannen am 30. Dezember 1833, aber erft am 26. februar 1841 fprang aus 548 Meter Tiefe das erfte Waffer empor. Dann aber waren noch ungehenere Schwierigkeiten zu überwinden, um das Bohrloch vollständig zu sichern, so daß erst am 30. Movember 1842, also nach fast neunjähriger Arbeit, der Brunnen völlig gebrandisfertig war. Er lieferte täglich über 3 Millionen Eiter Waffer und wurde damals als Triumph der Cedmif bezeichnet. Seitdem beweisen in allen Weltteilen zahlreich angelegte Brunnen den unerschöpflichen Reichtum der Erdtiefe an Waffer. Selbst Australiens Einöden baben neuerdinas ungebeuere Mengen Waffer geliefert und man fpricht auch dort, wie vor 100 Jahren schon im damaligen Bersogtum Modena (Oberitalien), von unterirdischen Seen als nie zu erschöpfenden Brunnen dieses notwendiasten Cebenselements. 1898 gablte man in Queensland bereits 644 artefifdje Brunnen, die es ermöglichten, Weidelandereien im Umfang von 1,200.000 Quadrattilometern zu eröffnen und reichtragende Granges, Ananass und Ölbanmgärten zu bewässern. Man mußte teilweise bis zu großen Tiefen hinabgeben und durchschnitt dabei mehrfach verschiedene in großen Abständen übereinander fliegende Wafferadern. Bei Charleville westlich von Brisbane fand man bereits in einer Tiefe von 53 bis 58 Metern in einer Kiesschicht autes, frisches Waffer und dann wieder in 399 Meter Tiefe. Da das Wasser noch nicht Druck genng hatte, bohrte man noch 20 Meter tiefer und erreichte einen großartigen Erfolg: der springquellartig emporsprudelnde Brunnen liefert täglich 121/2 Millionen Citer Wasser, welches flar, farblos und sehr weich ist und eine Temperatur von 650 C. besitzt. In anderen Källen ging man noch weit tiefer hinab, ohne auf Wasser zu stoßen. So gab man zu Unfana 1899 in Bimerah (Queensland) ein Bobrloch auf, weil bis 1220 Meter noch fein Waffer gefunden mar, beschloß dann aber, nachdem man in Warbreccon in ungefähr gleicher Tiefe auf Waffer gestoßen war, bis 1500 Meter Tiefe gu bohren, fo daß Bimerah nach der Fertiastellung den tiefsten und tostspieligsten artefischen Brunnen der Erde besitzen wird.

Micht in allen Bohrlöchern tritt das Wasser von selbit zu Cage, bisweilen muß es erft beraufgepumpt merden. Wober die Kraft des Auftriebs der artesischen Wasser kommt, erkannte ichon 1691 der Italiener Ramaggini richtig: es ift der hydroftatische Druck der überlagernden Wafferfaule. Überall, wo zwischen undurchlässigen Schichten Wasser in den Boden sinkt und diese Schichten in der Tiefe ninldenförmig gebogen find, steht es unter hohem Druck und steigt, wenn eine solche Wassermulde angebohrt wird, empor. Es läßt sich also an der hand der geologischen forschung über den Schichtenverlauf viel tun, um unterirdische Wafferschätze zu erspähen; aber auch an Punkten, wo man nach dem Schichtenverlauf an der Oberfläche nicht darauf rechnen durfte, haben Bohrungen Erfolg gehabt und die Allgegenwart des Waffers in der Tiefe bewiesen. Je tiefer und verborgener,

desto reichlicher springen oft die unterirdischen Quellen.

Das im Junern der Erdrinde girkulierende Waffer hat mit den nur der Schwere folgenden Tagesgerinnen nichts gemein, und es ist geradezn unmöglich, daß selbst in dem leichtest durchgangigen Bestein, im groben Sand, die atmosphärischen Miederschläge überhaupt in irgend beträchtliche Tiefe vordringen. Micht das Gebirge, wie man vielfach annimmt, fondern vielmehr die Ebene mit ihren ein fo großes Ureal bedeckenden Sand und Beröllmaffen und demnächst die Sandsteine aus alterer und jüngerer geologischer Zeit find die umfassenosten Wafferbehälter. Darum ift gang im Gegenfat gu dem ersten Eindruck, den die offenen Wafferlaufe stets erwecken, das Gebirae stets mafferärmer als das weite Schuttland; jedenfalls ift das gesuchte Element weit wechselvoller und unaleichmäßiger in den felsanbrüchen des Oberlandes als im Schoße seiner diluvialen und tertiaren Dorstufen zu gewinnen. Wien 3. 3. am Rande der Alpenkette hat zwar, stolz auf seine Hochquellenleitung, es immer verschmäht, den Untergrund zu berühren; aber die Industrie, welche ihre Waffer anders bewertet als der einfache Burger, fand dabei nicht ihre Redming. Der 1838-1841 unternommene Versuch, auf dem Getreidemarkt durch Tegel und Allpenkalk 173 Meter abzusenken, zeigte den Weg, der bald ausgiebig beschritten wurde. In der Bernalser Brauerei stellten fich Wasseradern ein von 114 bis fast 200 Metern; der "eiseine Brunnen" des Ottafringer Branhanses mißt gar 298 Meter. In Selirdorf bei Wiener-Teuftadt genügten 90 Meter 3um gleichen Zwecke. Im gelobten Cande der Wafferbohrung, dem benachbarten Ungaru, stieß man auf Waffer in den verschiedensten Tiefen. Um bekanntesten ift der 970 Meter tief geführte Bohrbrunnen im Stadtwäldchen von Budapest, der 1197 Kubikmeter täglich von 740 C. Wärme fpendet. Das Bohrloch von Bank Berlany fprinat intermittierend, in Zwijdenpanjen, und ift 404 Meter tief. In Meufatz erbohrte man den unterirdischen Strom in 193, in der festung Temespar in 450, in Debreczin in 837 Meter Ciefe.

Ist nun eine Gefahr vorhanden, daß sich die Waffer der Tiefe bei danernder Benützung und stårferer Beauspruchung als gegenwärtig allmählich erschöpfen können? Gewiß wird, ja ning in vielen Sällen der erfte Impuls gemach nachlaffen, bis auf weite Entfernung das durch die Ungapfung gestörte Bleichgewicht entsprechend wiederhergestellt ist; es ist auch ein Versagen nicht ausgeschlossen, obwohl letteres gewöhnlich auf einen technischen Sehler hinausläuft, sei es ein Versanden oder Derschlammen der Einströmungsschale oder ein direktes Derfehlen der richtigen Schicht. Un ein wirkliches Erschöpfen von Wasserströmen so ungemessener Ausdehnung der Breite und auch besonders der Tiefe nach, wie sie nicht einmal die 27ordsee erreicht, kann so wenig gedacht werden wie an ein Teerpumpen diefer letteren. Denn wie fich das Becken derselben vom offenen Ozean her immer wieder füllen müßte, fo erneut fich auch das Waffer der Tiefe, nicht von oben durch Tan und Regen, die durch Hunderte von Metern messende Conbante

davon abgeschnitten sind, sondern immer wieder aus der Tiefe und aus der Weite bis hinauf zum Gehirae mit seinem wasserkesten Kern.

Die sichtbaren Ströme und klüsse sind nur der kleinste Teil des kostbaren Wasservorrats, der uns in unerschöpflicher külle zu Gebete sieht; das auscheinend so stiehenstelte heide und Ostand birgt in seinem Schosse weit Brauchbareres und weit nuchr als alle Väche und Ströme, und die möglichste Iusselbsließung und Iussühung des Wassers der Tiesen wird eine der großen Iussgaben des XX. Jahrhunderts sein. Wer weiß, welches Seben der Ozean der Tiese dereinst in den Wüsten Issels und Issistat eine Ergebert und Issistat eine Müsten und Issistat einerstellt wird!

### Beifie Quellen, Geifer und Dulkane.

Daß die aus großer Tiefe stammenden Gewässer in hohe Comperatur mitbringen, erscheint uns selbspreifandlich. Dagegen ist es nicht immer zutreffend, wenn angenommen wird, daß sie, je tiefer, auch um so salziger und ungenießbarer werden. Man hat bei zunehmender Tiefe den Mineralgehalt ebenso oft abnehmen wie steigen sehen. Die herfunft



Pobotu Beijer bei Whafaremarema.

dieser mineralischen und gasigen Beimengungen ist noch nicht ganz aufgeklärt. Stammten sie aus den obersten Schichten der Erdrinde, so müßten sich hier im Laufe der vielen Jahrtausende, während welcher die heißen Quellen sprudelten, gewaltige hohtraume gebildethaben; und von solchen ist doch vielsfach nichts zu merken. Der Wiener Geologe Ed. Süß hat diese krage auf der Raumforscherversammlung zu Karlsbad im hindlick auf die dortige Ehermalauselle aussählrlich erörtert und zugleich seine Unsähler über Geiser und Unstamentwickelt.

Der Karlsbader Sprudel hat den Geologen schon manches Rätsel aufgegeben und mehr als einmal "ein allgemeines Schütteln des Kopfes" erregt. Die geläufigste Erflärung des Sprudels befagt, daß die Regen- und Schneewaffer des Erggebirges in die Tiefe finken, fich dabei ermarmen und dann in Karlsbad sowie in benachbarten Begenden (Terlit u. f. m.) wieder emporsteigen. Um nun nicht durch irgend welche Magnahmen in der Umgebung den Sprudel zu schädigen, ging man por etma 20 Jahren die bervorragendsten Geologen um ein Gutachten darüber an, aus welchem Gebiete die Onelle gespeist werde. Aber sie erklarten, in diesem granitischen Boden das Speisegebiet auch nicht einmal annähernd bestimmen zu können. Der große Reichtum an Waffer, Kalf, Matrium und Koblenfaure leate die Dermutung nabe, daß oberflächliche Schichten nicht die einzige Quelle davon fein könnten. Denn da der Karlsbader Sprudel jährlich fast 6 Millionen Kilogramm fester Bestandteile in seinem Wasser emporbefördert, so müßten sich wohl feit der Zeit, da wir die Quelle kennen, schon Bohlräume von etwa 1 Million Kubiffilometer gebildet haben, während doch dort von solchen Höhlungen nichts bekannt ift. Gegen eine Speisung des Sprudels durch Oberflächenwasser spricht auch der Umstand, daß die Jahreszeit und die Miederschläge feinen Einfluß auf feine Starte haben, und daß feine Temperatur von 73.80 C. bei Entstehung durch Grund und Miederschlagwasser unerflärlich ware. Bednet man, daß auf je 100 Meter, die man ins Erdinnere dringt, eine Erwärmung von 3° C. kommt, jo muß das Karlsbader Wasser aus 2000 Meter Tiefe stammen, mahrend das Erzgebirge doch nur etwa 1000 Meter Höhe hat und Karlsbad selbst etwa 300 Meter über dem Meeres ipicael licat.

Die großen Wassermengen, die mitgeführten Salze und die Warme stammen also aus dem Erdinnern. Wie man sich den Kern der Erde auch vorstellen möge - wahrscheinlich spottet seine wirkliche Beschaffenheit aller unserer bochwissenschaftlichen Deduktionen — jedenfalls ist er noch sehr heiß und nicht fest. Die Massen, welche bei der Abfühlung fluffig und fest werden, find durch trankt mit folden, die noch gasformig bleiben. Bietet letteren irgend eine Spalte in der Erdrinde die Möglichkeit zu entweichen, so strömen sie aufwärts. Bekannt ist dieser Vorgang von der Kohlenfaure, die 3. 23. in der Hundsgrotte zu Meapel, bei Burgbrohl und an vielen anderen Orten der Erde entströmt, jum Teil in folden Mengen, daß es lobut, sie aufzufangen und in Stablzylindern verdichtet in den Bandel zu bringen. Suß debnt diesen Gedanken auf Wasser und Salze aus. Wir müffen uns also denken, daß aus größeren Tiefen Dampfe von Wasser und anderen Stoffen dem Erdinnern entströmen, fich auf ihrem Wege durch die Erdrinde bis gur Temperatur des Karlsbader Sprudels abfühlen und so aus der Erde emporquellen. Immerbin mag diefem aus dem Erdinnern stammenden "juvenilen" Wasser eine gewisse Menge oberflächlichen "vadosen" Wassers beigemischt sein, die Bauptmaffe aber stammt aus dem glübenden Erdfern.

Denselben Ursachen entspringt die Tätigkeit der pulsierenden heißen Quellen, der Geiser. Sie bei fieben bekanntlich in einem in die Erde führenden





Robert Noch : Geifer in Rube und Catigfeit.

Steinrohr, in dem beiges Waffer fteht; diefes fpritt nach einiger Seit einigemal auf, dann fprudelt die gange Waffermaffe fpringbrunnenartig hervor und hierauf tritt für kurzere oder langere Zeit Anhe ein. Gewöhnlich ift and das Waffer der Geifer start salzbaltig und hat vielerorts Sinterablagerungen und Terraffen gebildet. Mach gemiffer Seit icheinen die Beiser zu ermuden, wie man das an manchen derartigen Onellen des großen neufeelandifchen Geisergebietes von Whakarewarema beobachten fann. Um einen Diefer ichlafengebenden Beiser zu neuer Tätiakeit augustacheln, bedient man fich des allerdings verbotenen "Seifens". "Eine Dame" -- jo beschreibt ein Suschaner diese Manipulation - "warf 30 Pfund Seifenschnitzel in den Mund des dumpfichnarchenden Beifer, der eine Viertelstunde lang gegen den immer maffigeren Schaum anfauchte und dann plotflich einen gewaltigen fiedenden Wafferstrahl etwa 15 Meter in die Böbe blies, ein machtig mirtendes Schaufpiel, das mit allmählich abnehmender Waffermaffe und zunehmenden Intervallen ungefähr eine Stunde andanerte. Das Seifen bat den Swed, durch eine Schaumdecke die Überhitzung und damit Explosion des Beifer berbeiguführen."

Auf der im Bismard-Archipel nördlich von Menaninea gelegenen Infel Men pommern wurde gelegentlich der legten Umwefenheit des Kriegs-Schiffes "Mowe" Safelbst mitten im Urwald ein Beisergebiet von hervorragender Catigfeit entdedt. Schon das Ufer der von einem Krang machtiger Dulfane umgebenen Bannambucht verriet durch den Sinterboden, über welchen fich in feinen Kanaten und Röhren beißes Waffer in die See ergoß, die Mabe der Speischlunde. Beiger Dampf, der bie und da aus Codjern und Spalten quoll, ein fleiner beiger Bach, bubide fleine Schlammfrater mit brodelndem, weißgrauem Inhalte, dazu das immer stärker werdende Brüllen der Explosionen des Beisers wies der Erpedition, die fich mit Beil und Sadmeffer den Weg durch den Wald babute, die Richtung. Rach wenigen bundert Metern Weges standen die Reisenden, unter denen sich Robert Koch, der berühmte Urzt und Bakterienforscher, befand, am Bande einer Lichtung, in der fich das

prächtige Geiserbecken in Länge und Breite von etwa 250 zu 100 Metern ausdehnte. Unregehnäßige Anhäufungen von weißen Sinterblöcken bedeckten den Boden bis hart an den grünen Rand des Waldes; darüber der tiefblaue himmel — ein unverzeisliches Bild.

Die Mitte des Beckens nimmt ein großer Beifer ein, der zu Ehren des anwesenden großen forfcbers "Robert Koch-Beifer" getauft murde. Seine Unsdehmung ift denen der größten bekannten Beifer peraleichbar; aber er übertrifft alle an Sahl der Eruptionen. Mur eine Minute danert die Anhepanje, mährend derer der Schlund völlig trocken liegt. Dann quillt das Wasser plöhlich in dem Unsatzrohr auf, und nun schießen unter Brüllen und Tofen die Strahlen freuz und quer durcheinander bis zur Bobe von etwa 102Netern empor. Das linfatrobe verläuft nämlich nicht fentrecht, sondern schräg nach oben; infolgedeffen bildete fich feine Sontane von großer Bobe, sondern der Strahl prallt gegen die Seitenwand. Der 21usbruch dauert in gleichbleibender Starte eine Mis unte und bricht dann plotlich ab. Der Geschmad des Wassers ist sauer.1)

Suß erklärte diefe Ericheinungen folgendermagen. Dem Erdinnern entströmen beige Dampfe und erhiten das Waffer im Robre des Beifers. Allmablich steigt deffen Temperatur, bis endlich 3. 23. in 10 Meter Tiefe 1200 C. erreicht find. Dann kann das Wasser dort verdampfen, Blasen steigen auf und werfen etwas Wasser boch. durch wird die Wafferfaule leichter, das tiefer befindliche beigere Waffer verdampft in größerem Make und alles fliegt body. Dat fich dabei das Waffer unter 1000 C. abgefühlt, so läuft es in das Rohr gurud und bleibt dort fo lange in Rube, bis die ans dem Erdinnern durch Dampfe ibm jugeführte Warme das Spiel von neuem beginnen läßt. Wenn im Caufe der Seit allmäblich oder plotlich durch Erdbeben, die dampfzuführenden Spalten fich jum Teil oder gang schliegen, jo muffen die Husbrüche feltener werden und endlich gang erlojchen. So find die Swijchenzeiten am islan-

<sup>1)</sup> Die Umfchan 1902, Ur. 39.

dischen Geiser von einer halben Stunde im Jahre 1772 auf fast 20 Cage gegenwärtig gestiegen und die Quellen in Reuseeland infolge vulkanischer

Erschütterungen fast gang verfiegt.

In abulider Weise erflart Sug die Dulfane, deren Krater mit geschmolzener Lava gefüllt sind und ab und zu Dampfblasen hervorsteigen laffen. Die Abnlichfeit mit dem Geiferphänomen beobachtete der forscher in Gesellschaft anderer Geologen 1871 an einem Mebenfrater des Befuv, dem Cratere parasitico. Die Cava bob sich in einigen Sefunden etwa um 1 Meter, Dampfblasen, die Lavafeten mitriffen, entstiegen ibr, die Maffe fiel guruck, bildete eine Rinde, hob fich wieder, die Rinde platte und fo fort. Die Dampfe waren Waffer, Salsfäure und ichweflige Saure. Der Bauptfrater warf zur selben Seit unter anderem Steine aus, die mit einer weißen Kochfalzfruite bedeckt waren. Diefes bei Dulkanausbrüchen oft beobachtete Kochsalz bat man chenso mie die Danwingene die den Dulkanen entitromen, auf eindringendes Meerwasser zurudgeführt. Suß fieht aber dies alles aus der Tiefe kommen. Wir muffen uns dann vorstellen, daß die dem Erdinnern durch eine Spalte entweichenden Dampfe unter Umständen ihre außerordentlich hohe Temperatur so lange behalten, daß fie im ftande find, Gesteinsmaffen zu schmelzen, wie das die Gasblasen mit der sich in der furgen Zeit von 6 bis 8 Stunden bildenden Erstarrungsrinde des Cratere parasitico toten.

Gelingt es den heißen Gasen nicht, das überliegende Gestein zu schneisen, und sinden sie auch sonst einem Unsweg, so kommt es wahrscheinlich zu so plöglichen Explosionen, wie sie auf Krakata und vor Jahresfrist auf der kleinen, wostlich von der japanischen Insel Kinsin liegenden Inselwa (25, von einem japanischen Unternehmer angestedelte Bewohner Dogesschen, keder und Gnandsammeln betrieben, wurde im ersten Drittel des Ungust 1902 durch einen Dustannusbruch so völlig verheert, daß die früheren Derhältnisse gar nicht wieder zu erstennen waren. Die Spitze des in der Mitte der Insel gesennen, schon lange untätigen

Musbruch des Mont Pelé, 9, Juli.

Dulfans ist gänzlich verschwunden und durch einen beträchtlichen, 61 Uleter tiesen Krater ersetzt, die ganze Jusel mit Asche bedeckt und mit großen Cavaduscken übersät. Da die ganze Bewohnerschaft, wahrscheinlich durch nächtlichen Unsbruch in über häusern überrascht, zu Grunde gegangen ist, so sind wir hinsichtlich des Dorganges auf Dermutungen angewiesen.

Es mird angenommen, daß die Katastrophe durch Ansammlung von Gasen in dem Dustanfegel hervorgerusen wurde, die endlich, einen Answeg suchend, die Spige dieses Verges abhoben und das Material derselben, Asche und sein die Ansahläcke, über die Inselausschaften. Für diese Annahme spricht der Umstand, daß frische Lavastrophen wurde, auch keinertei Vorzeichen herannahender vulkanischer Tätigkeit sich zeigten und jeht, bald nach dem Ausbruche, wieder volk

fommene Ruhe eingetreten ift.

Sük, Grundanücht ist also folgende: Dem Erdinnern entströmen in Spalten Gase von ver-Schiedener Beschaffenbeit, Temperatur und Machtiafeit. Die heißesten sind wasserfrei und so body fie Gesteine erhitt, daß fchmelzen (1000-1300° C.). Thre Wirfung sehen wir in den Onlkanen; die Lava, die ausfließt, entstammt bis-weilen nicht direkt dem Erdinnern; auch oberflächlich liegende erstarrte Massen werden mitunter durch die Gaje bis über den Schmelzpunkt erhitzt und fliegen ab. Es ift also mit diefer Theorie von Sug febr mohl die im l. Jahrgang (5. 67) ge-Schilderte Unficht Stubels, daß die Dulfanausbruche auf vereinzelte, in der Pangerdecke eingeschlossene und nur selten noch mit dem tieferen Erdinnern in Verbindung fiehende Magmaherde zurückzuführen find, zu vereinigen.

In den Sinnerzlagern und anderen Erzgängen im Gebirge, ebenso in den Schwesel und ähnstichen Cagern haben wir ebensalls Liederschläge der Dampfansströmungen zu sehen. Metalldämpfe dringen in Gesteinsspalten und kühlen sich dort bis unter die Erstarrungstemperatur ab. Weiter kommen wir zu den Gasausströmungen der Erde, welche die Ursache von Siedequellen, Gestern,

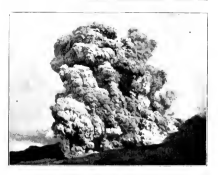
Thermen find, und endlich zu den Ausströmungen son Kohlenfäure, die entweder troefen dem Boden entströmt wie zu Burgbrohl, wo täglich etwa 25.000 Heftoliter aus der Erde dringen, oder in dem Grundwasser gelöst wie in Tiederselters.

Diese Entgasung der Erde ist uralt; vom ersten Ingenblick an, wo Teile der Erde sest sich oder stüssig wurden, entströmten ihnen Gase, und so wird es bleiben, bis alles erstarrt ist. Noch hente liesern diese Institutional Bussiger, Kochsalz, Koblensaure und anderes, und so dürste es stets gewesen sein. Dann stammen aber das Illeer und sein Salz und die

Gase der Atmosphäre zum großen Teil anch aus dem Erdinnern. Tich eindringendes Aererwasser verursacht den Ausbruch eines Onlkans, sondern die aus dem Erdinnern stammenden Gase siesern das Wasser, dossen Dampf z. 3. den Vesuw im Jahre 79 n. Chr. oder den Arakatan im Jahre 1883 in die Euft blies und das, in der Löche sich verdichtend, den die Ausbrüche begleitenden Aegen liefert, welcher seinerseits wiederum oft die zussenicht ausströmenden Gase wie Salzsäure in sich aussimmt und dann beim Tiederfallen weit und breit die Pflanzenwelt schädigt und vernichtet.

Das fo arundverschiedene Verhalten der Dultane erflart fich jum Teil vielleicht durch die ver-Schiedene Starte und Beschaffenheit der ihre Eruptionen veranlaffenden Bas- und Dampfmaffen der Tiefe. Hier haben wir den Mont Delé, der nun fchon langer als ein Jahr tatig ift, immer wieder Dampf und Lava gibt und in seiner Kraft noch so bedrohlich erscheint, daß der Gouverneur von Martinique im Mai 1903, also ein Jahr nach der Katastrophe von St. Pierre, die Räumung der bisher durch den Gipfel des Berges geschützten nordöstlichen Dorfichaften befahl. Der forschungsreifende Dr. Wegener, der ihn Ende Marg fah, berichtet, daß er lant den Beobachtungen der franzöfischen Stationen fortwährend machst, sogar bis 3n 10 Metern am Tage, gleichzeitig freilich durch Abstürzen von Massen wieder an Höhe verliert. Da er bei diesem Wachsen, anger durch Abbrockluna, die Gestalt nicht verändert, so wird er nach Degener von unten nach oben gehoben. In dieser Binficht würde der Delé fich also vom Defuv unterscheiden, der seine Gestalt und Bobe fortwährend andert, aber nicht, weil er als Ganges fich bebt oder sentt, sondern weil die pulkanischen Produtte des Alfchenkegels fortwährend aufgeschüttet und abgetragen werden. Es gibt kann einen so unsteten und ungemütlichen Unlfan wie er es ist. Gegenwärtig ist er wieder in so bedroblich machsender Catigfeit begriffen, gugleich er-Scheint sein Aufban so vollendet, sein Schlot so bis zum Rande gefüllt, daß Dr. M. W. Meyer fürglich prophezeite: der Defuv ift reif zu einem neuen großen Unsbruch, der jeden Ilugenblick eintreten kann. Ob das gewaltige Schauspiel schon jett in den nachsten Tagen oder Wochen ftatt: findet, läßt fich schwer fagen; aber Jahre danert es nach alter Erfahrung gewiß nicht mehr. -Wie harmlos erscheint mit diesen beiden Dulkanriesen veralichen der fleine Krater auf Samaii, einer der dentschen Samoa-Inseln, der im November 1902 eine Tätigkeit entwickelte, die nach übertriebenen Zeitungsberichten als gefahrdrohend für die ganze Inselgruppe erscheinen konnte, nach den Berichten mehrerer Sachverständiger dagegen ohne weitere folgen bleiben wird,

Sawaii ist nach den Angaben Dr. Paul Groffers, der sich durch Vereisung zahlreicher Dulkanischer Candichaften erworben hat, eine Inselmit geologisch ganz ingendlichen Oberstächenformen. Seine Caven sind noch von wenig Kunus bedeckt, unzählige sekundere Dulkankegelehen stehen noch wohlerbalten, das "Alu", der Cavastrom, welcher



Große Wolfe aus dem Mont Pelé.

am Mordgehänge der Insel herabsloß und sich an der Kufte weit ausbreitete, ift von Atmosphärilien (Regen, Sonne, Wind) noch fast ungersetzt. So nimmt es nicht munder, daß gerade Samaii der Schauplat neuer vulkanischer Catigkeit ift, nicht das ältere Upoln. Daß diese ohne verderbenbringende Vorboten auftrat, ift gegenüber dem Derhalten, das in der Regel nach Jahrhunderte langem Schlummer wieder erwachende Dulkane beobachten, eine durchaus auffallende Erscheinung. Die unterirdischen Kräfte hatten also wabrscheinlich feinen großen Widerstand zu überwinden, um ihren Zwed, die Unsstoffung von Dämpfen und feuerflüssigem Maama, zu erreichen. Dielleicht ist das für den weiteren Verlauf dieses Unsbruchs ein annitiaes Beichen, weil es hoffen läßt, daß die vulkanischen Kräfte in aller Bube fich ausgeben und nicht durch gewaltige Erderschütterungen oder aus solchen hervorgehende flutwellen Derderben bringen werden. Und in der Cat hat ja and der Unsbruch auf Sawaii bisher feine fortfetung und feine weiteren Folgen gehabt.

#### Wasserfissen und Wärmespeicher.

Der Wagemut des Menschen ist unbegreislich groß. Wie er sich nicht nur vereingelt, sondern mit Weilern und Oörfern an den Abhängen, ja selbst im Krater der Keuerkegel eingenstet hat, so bante er ganze Städte auf dem schwankenden Grunde der Sümpse und Moore auf, ohne zu bedenken, daß ihm die ganze Herrlichkeit einmal unter den küßen zusammensunen kome. Und das bleibt dem ja, wie augenblicklich das Veispiel Venedigs beweist, nicht aus. Der Einsturz des Markusturmes gab dem Geologen Dr. Ochsenins Gelegenheit, sich über die Eigenart des Untergrundes von Venedig und verwandten Örtlichkeiten auszusperschen.

Abgeschlossene Wasseransammlungen, wie der Vergmann sie unter dem Namen "Wassersäcke" in abergmann schichten kennt, können anch im singeren und süngten Schwemmland (Alluwium) auftreten und werden hier als "Wasserkissen"

<sup>1)</sup> Teitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, Bd. 54. Helios, Bd. 20 (1903).

bezoichnet. Tote Singarme, fich felbit überlaffene Teiche und Tumpel merden von einer Schicht febrummenden Oflansenmaterials überzogen, welche unter Umständen fo dicht und fest wird, daß darauf gewehter Sand und Stanb nicht mehr unterfinft, geneener sich verfestigt und im Inschluß an die User die gange Vertiefung des Veckens ausfüllt und einebnet. Dann ist der flüssige Inhalt am Grunde pollia einaesperrt und trägt seine oft nur noch menia elastisch bleibende Decke meiter, solange feine Störung eintritt: das Wafferfiffen uft fertig. Derartige unter Druck geratene, völlig eingesargte Bildungen können fich fogar übereinander wiederbolen und geben, wenn sie angestochen werden, ftets Unlag zu fehr unliebfamen Störungen, namentlich bei Eisenbahnbanten, bei denen fie im norddeutschen flachlande mehrfach den Derluft ganger Damme berbeiführten.

Sur Wafferfiffenbildung war und ift nun die Po-Ebene wie geschaffen. Der Po, deffen Tiveau stellenweise gegenwärtig höher liegt als die first der Baufer benachbarter Ortschaften, hinterließ an feinen Ufern gablreiche Teiche, Tümpel und tote Urme. Auf ihnen hat, wie die zur Beschaffung von Trinfwaffer angestellten Bobrungen bewiesen, die unter dem milden Klima üppia aedeihende Deactation förmliche Etaaen von Wasserkissen zuwege gebracht. Die alte Küstenlinie der nordmestlichen Adria aus bistorischer Zeit verläuft etwa 15 Kilometer von der jegigen, d. h. dem Denedig öftlich porliegenden Damme Murassi bei Malamacco; die zwischen diesen beiden Linien liegenden Unidemennungen gehören also zu den jüngsten und find in geschichtlicher Zeit von dem mineralischen Abbub (Detritus) gebildet, den die flusse vom Do bis zum Jongo ans den Alpen schleppten. Triasdolomite, Juratone, Jurafalt, Kreidemergel und andere Allpenaosteine lieferten falligetonigesandiges Material für die Berftellung folider Decken über den oberflächlich zugewachsenen Tümpeln und Wasserstächen zwischen den flußmändungen. Auf solden Mergelschichten über Wassertissen und abnlichen, mit Waffer und Basen aefüllt gebliebenen Boblräumen steben Denedig mit seinen 122 Inselchen, Padua, Adria, Dicenza, Derona und andere Ortschaften zwischen Alpenvorland und Meer.

Den Beweis dafür liefern die Degouffeefden Denediger Strafenbohrungen von 1846 bis 1849 sowie die von 1866 mit ibren üblen folgen. Mit Gewalt murden die Schlammigen Gemäffer an 40 Meter hoch aus den Bohrlöchern gepreßt und über die Bausdächer geschlendert; ganze Stadtviertel orlitten Sentungen, die übrigens auch ichen früher vorgekommen sein müssen, denn das Mivean des römischen Pflasters liegt 2 Meter, das des Mittelalters 1.70 Meter unter dem jetigen. "Bei einem foldgen Cande", schrieb Suß, "bat man Grund gu stannen, daß sein Rücken durch so viele Jahrhunderte die große Belastung mit Gebäuden perhaltnismäßig rubig getragen und dadurch gestattet hat, daß an dieser Stelle eine jo glangende Statte menschlicher Kultur erblühte."

Allerdings war diese Anhe immer nur eine scheinbare. Schon 1505 mußten die Deutschen ihr aus dem XIII. Jahrhundert frammendes Kanshaus

umbauen; im Dogenpalast find einzelne Manern mit Ketten an ihre fester stebenden 27achbarn gefeffelt worden. Dem Schickfal, das den Glockenturm im Juli 1902 ereilte, geben sehr viele andere Monumentalbauten Benedias entaggen, besonders die Kirchen. Micht an ein faulwerden oder Machgeben der Pfablrofte, deren Eichenstämme bis gu 9 Meter Tiefe die Denediger gundamente formlich spicken, ift hiebei zu denken; denn Eichenholz wird im Waffer befamitlich immer schwärzer, barter und iproder. Die einzige Erflarung besteht in der bereits ermiesenen Annabme von Wassertissen, deren Kiffenübergug durch Unftechen, Unbohren oder Gerreißen von oben ber durchlöchert worden ist und nun, bei teilweiser oder völliger Entleerung des mäfferigen refp. gasförmigen Inhalts durch die entstandenen Cocher, mit feiner aangen Belaftung absinft.

Ein einmaliges Durchbrechen eines folchen Wasserkissens beseitigt die Gefahr nicht einmal für immer, wie Odfenins an dem Beifpiel einer derartigen Bildung aus der Räbe von Frankfurt a. O. zeigt. Bier murde beim Ban der Martifdy-Posener Eisenbahn in der Gegend von Kunersdorf die Unlegung eines 17 Meter hohen Dammes nötig, der durch eine Miederung mit drei Seen führte und, obne daß man es abnte, einen zugewachsenen vierten überbrückte. Eine Seitlang trug die Dede desselben die Laft, bis der Damm eines Morgens (1868) spurlos verschwunden war. 27ach wiederbolten Unffcbüttnigen gelang es, ihn so weit zu festigen, daß sich 15 Jahre keine Störungen mehr zeigten. 27ur wenn die in der Gegend übenden Truppenmaffen das Terrain überschritten, verriet der dumpfe Widerhall ihrer Tritte die gefährliche Tiefe. Erst im Jahre 1883, als eine Lokomobile jum Auspumpen eines Corfftichs die unheilvolle Stelle paffierte, trat ein neuer Durchbruch ein, fo plöhlich, daß von den fechs Sugochsen nur die beiden vordersten gerettet werden fonnten. Die schwere Maschine versant mit dem Reft des Gefpannes, und auch der Bahndamm murde gum Teil wieder in die Tiefe geriffen. In 40 Meter Tiefe fließ man beim Sondieren auf die versuntene Cotomobile; fie zu heben war unmöglich. - Ein anderes Wassertissen mit außerordentlich widerstands. fähiger Decke wies Dr. Ochfenins im Part des Jaadichloffes Klein-Glienicke bei Dotsfönial. dam nady.

Eine merkwürdige Erscheinung find die schon mehrfach, neuerdings von 21. v. Kalecsinszty eingehend untersuchten marmen Kochfalgfeen Ungarns, einige im Maros Tordaer Komitat (Siebenbürgen) gelegene Wasserbecken, von denen 3. 3. der größte und warmste, der Barensee mit 40.000 Quadratmeter Oberfläche bei rund 15 Meter Tiefe, stellenweise eine Temperatur von 70 bis 71 °C. In der Umgebung bildet jungtertiäres Steinfalz teils freistehende felfen von 30 bis 50 Meter Bobe, teils ift es mit einer dunnen Schicht toniger Erde bededt, auf der mertwürdigerweise ichoner Eichenwald gedeiht. Unter diefer Decke nagen die Tagemäffer vielfach das Salz fort, und es bilden sich dann trichterförmige Erdgruben (Erdfälle), in deren Tiefe fich mit Salz gefättigtes Regenwaffer fammelt. So entstand Ende der Siebzigerjahre des porigen Jahrhunderts in 520 Meter hohe der durch zwei fleine Sugmafferbache gefpeifte Barenfee, deffen Abfluß durch eine Schlense regulierbar ift. Die oberfte Schicht seines Wassers enthält umr sehr menig Salz, 20/0 am Insfluß; aber nach der Tiefe 311, wo jedenfalls antichendes Salz die Wande des Seebedens bildet, steigt der Salzgehalt rafch, bei Meter auf 25%, und bleibt von 5 Meter an auf 25% fteben. Eigentumlich ift die Verteilung der Temperatur nach der Tiefe. Sie ift am größten in 1.32 Meter Ciefe und nimmt von da nach oben rajdy, nady unten zuerst gleichfalls schnell, dann immer langfamer, aber stetig bis zum Boden ab. Im Winter ift die Temperatur der beißen Mittelídidit perbältnismäñia niedria (Unfana Upril 1899) = 26° C.); im April und Mai erwärmt der See fich ziemlich stark, im Juni und Juli weniger, ftarker wieder im Berbit, der in der dortigen Gegend flareres Wetter bringt als die Sommermonate. So fand fich Ende September 1898 eine Wärme von 69.50 C., die bis jum frühjahr wieder stetig fant.

Diese großen Wärmemengen stammen nun nicht aus den Tiefen der Erde, sondern, wie Kalecfinsify nachgewiesen bat, genngt die Bestrahlung durch die Sonne allein, um Salzseen, die von einer hinreichend dicken Sugwafferschicht bedeckt find, danernd zu erwärmen. Er füllte von zwei gleich aroken fünstlichen Teichbeden das eine mit Sußmaffer, das andere mit 26% iger Salzlöfung. beiden stieg die Temperatur auf 28-29" C., ohne Unterschied nach der Tiefe zu. Darauf füllte er den bisherigen Sugwasserteich gleichfalls mit Salzlöfung und goß vorsichtig eine Schicht Süßmaffer darüber. Jett erwarmte fich die Oberfläche zwar auch nur auf 290 C., die Salzlösung darunter aber zeigte ichon nach einigen Cagen 35%. Diese Temperatur fant mit dem allmählichen Derdunften der Süßmafferschicht, flieg aber wieder nach deren Ernenerung. Die Sugmafferdede ichnitt alfo den Salzsee vor Abfühlung, die Sonne erwärmt ibn stets aufs neue und die folge ist ein langfames, aber ftetiges Steigen feiner Temperatur, zumal die schwere Salzlösung sich infolge ihrer goringeren spezifischen Wärme schneller erhitzt als das Sükwaffer.

Bier batten wir eine Maturanleitung gur Unsnützung der Sonnenwärme; wenn man 3. 23. auf porhandene Salzfeen Süßwafferbäche leitete, würde man in folden Seen geradezu Sonnenwärmefpeicher besitzen. Bu Badezwecken konnten manche Salzseen auf diese Weise gewiß erheblich an praktischer Bedeutung gewinnen. In anderer Weise werden diese Tatsachen seit vielen Jahren schon in Mormegen verwertet. 2luf den Infeln Tysnaes und Selo dienen zur Aufzucht der jungen Austern fleine Seen, die durch einen Kanal mit dem Meere verbunden find und vom Cande ber durch Sug mafferzufluffe gespeift werden. Trots des geringen Unterschieds der Dichte zwischen dem obenauf ichwimmenden Sug- und dem darunter rubenden, nur 1-3% igen Salzwasser findet auch bier eine Erwarmung des Waffers fatt. Die Ciefe des Tysnaeser Sees zeigte bei 151/20 Eufttemperatur 26-28° C. und in anderen Teichen ifica die Temperatur bis über 34°. Ilndy hier lag, entsprechend dem Umstande, daß die wärmer gewordenen Salzwassernassen unssteigen, aber an der unteren kläche der Süßwasserschickt halt machen, eine heiße Schicht von einigen Aletern Dicke zwischen zwei kälteren Wasserschichten.

## Die Erdbeben und die Aufsturztheorie.

Wenn wir von Uniffanausbrüchen und Erd. beben hören, febmeifen unfere Bedanken unwill fürlich sofort in die heißen Erdstriche, als ob bei uns dergleichen nicht auftreten könnte. Und doch ift für manche Begenden Dentschlands wie Ofterreichs die Periode vulfanischer Regungen gar nicht fo entlegen und die fogenannte bobmifche Infel mit ihren Umrandungen, besonders den nördlichen, gehört noch jett zu den erdbebenreichsten Mitteleuropas. Allein in der Zeit von 1875 bis 1897 find dort nicht weniger als 38 größere Erdbeben beobachtet worden. Dann folgte im Spatherbit 1897 eine 37tagige Bebenperiode, die fich aus einer Ungabl bodift energischer Stofe und aus Hunderten von schwächeren Erschütterungen 3usammensette; betroffen wurde das gesamte Dogtland und die Westecke Bohmens. Innerhalb der Seit vom 24. Oftober bis 29. November fleigerten fich die porber schwachen Erschütterungen zu sehr heftigen Stößen, um dann allmählich wieder schwächer ju merden und schließlich, durch immer größere Zwischenzeiten getrennt, zu verklingen. Man spricht in foldem falle von "Erdbebenfchmarmen". Weitere Bebenschwärme traten im Sommer 1900 in 52tägiger Periode, im Mai und Juni 1901 in 53tägiger und endlich im Juli und August desselben Jahres in 38tägiger Periode auf, während das Jahr 1902 nur am 1. Mai ein gang geringfügiges Beben brachte, deffen Epigentrum bei Breig lag.

Seit Anfang 1905 ist nun dieses ganze Gebiet wieder in lebhafte Cătiafeit getreten. Ende kebruar begann eine Vedenperiode, die sich bis weit in den März hinein sortsetze und die Vewohner der betrossenn Gegenden in steter Aufregung hielt. Möbelstücke wurden von den Poltergeistern der Tiese ungeworsen, massive häuser erhielten lange Visse, besonders in Vrambach und Graslig, einzelne schwächere Mantern stürzten sogar ein. Auf dem hausberge bei Graslig entstand ein 5 Meter breiter Erdspalt und in der Tähe von Alfa lösten sich kelsmassen der Verschiedenen Koblengruben des Twisfaner Verschiedenen Koblengruben des Frinchteten.

Man erklärt derartige Erdbebenbewegungen gewöhnlich durch die Unnahme, daß Krusten und Schollen der Erdrinde sich an bestimmten Stellen, den Arnuchlinien, gegeneinander verschieben, sei es in wagrechter, sei es in senkrechter Richtung. In unserem vogtländischegerländischen Bebengebiete gibt es nun zwei bestimmte, wohl abgegrenzte Erschitterungszonen, die sich auer, fall senkrecht zu der hauptrichtung des Erzgebirgesstellen. Das Gentrum der östlichen Jone ist Graslig, das der westlichen liegt zwischen Brandchfleisen und Asch. Die Längsachse des Gebietes stärsster Erschütterung überschreitet in beiden

Regionen nicht 20 Kilometer, was auf eine geringe Tiefe des eigentlichen Erdbebenherdes Schliegen läßt. Beide Schütterzonen find bis zu einem gemiffen Grade felbständig, in jeder haben fich jablreiche Beben abgespielt, die feinen nachweisbaren Einfluß auf die benachbarte ausübten. Eigentumlicherweise haben sich aber auch in beiden Berden häufig gleichzeitige Stoffe ereignet, die durch eine zwischen ihnen liegende neutrale Sone geschieden murden. Bei den Erdbebenschwarmen der Jahre 1897 und 1900 murden wiederholt in der Schüttersone von Brambach Erdbeben verzeichnet, die in Graslit ebenfalls mahrgenommen murden, aber nicht in den dazwischen liegenden Stationen, und chenso blieb bei Erschütterungen, die in Graslit ihren Unsgang nahmen und in Brambach gefühlt wurden, die Swischenzone von Schönbach als eine erdbebenfreie Brude in pollständiger Rube.

Unverfennbar find, nach Professor Diener, die Beziehungen dieser guerverlaufenden Schütterzonen zum Ban des wostlichen Erzaebirges. Eine aange Beilje der wichtigften Gebirasstörungen folgt der gleichen Richtung. Die Lage folder Transverfalitörungen wird bezeichnet durch große, das Erzaebirge gangformig durchfekende Ernptiomaffen. wie die Granitmasse von Mended und die Dorphyrguae von Klostergrab und Graupen, ferner durch die im wostlichen Erzgebirge und im Karlsbader Gebirge so häufigen Quarzgänge oder Pfähle, die oft wie mit einem Lineal gezogen fast geradlinig die verschiedenen archaischen Schichten durchseten und bismeilen als jogenannte Tenfelsmauern aus dem ftarter abgewitterten Geftein ihrer Umgebung manerartig hervorragen. Sie find die Ausfüllung von Gangspalten und als folche die Denkmale großer linienformiger Der-Schiebungen und Bruche, die das Gebirge guer auf seine Cangerichtung betroffen haben. Der größte diefer Quarggange beginnt unweit 21fd, gieht gegen Sudosten quer durch den Granit und Glimmerschiefer des Sichtelgebirges, dann durch das Westende des Erggebirges nordlich von Eger, verfdwindet unter den jungeren Ausfüllungsmaffen des Egerer Bedens, taucht wieder auf bei Sandan im Karlsbader Bebirge und endet bei Konigswart. 40 Kilometer von seinem nordwestlichen Endpunkt. Dem Streichen dieser Quarzgange entspricht der Derlauf der Schütterzonen.

Merfwürdigerweise haben diese Erdbebenschwärme auf die warmen Quellen der nahen Thermalzone, auf die Thermen von Karlsbad, Franzensbad, Marienbad, Königswart nicht den geringsten Einfluß gehabt. Professor Tredner, der Direktor der Königl. Sächsüschen Geologischen Landesanstalt, hält es, entgegen der Unsicht Professor Dieners, für wahrscheinlich, daß jene unteritölischen Lageveränderungen der Gesteinschollen auf klimatische und meteorologische Einflüße zurückzuschlichen sind.

So festbegründet die Erflärung solcher tettenischen Erdbeben durch gegenseitige Verschiebung und Reibung gewaltiger Erdschollen auch erscheint: es gibt auch in der Wissenschaft "Ungenseiter", die sich bei solchen allgemein anerkannten, sozusagen offiziell gewordenen Ergebnissen der Wissenschaft nicht beruhigen können und ihre eigenen Wege wandeln, wostür ihnen die Wissenschaft allerdings meistens wenig Dank weiß. Elber sie sind interessant und nicht selten voll merkwürdiger, neuer Gedanken, diese Sonderlinge, und deshalb hört ihnen gewöhnlich jeder gern zu. Ein solcher Ausgenseiter ist seit Judyschnten Dr. A. Meydenbaner, namenslich sinchtlich des Baues der Erdrinde. "Es gibt noch", sagt er, "Sweisker, welche die Begriffe Schollen und Senkungsselder nicht sinden können und die unzweiselhaft vorhandenen Bruchtlinien anders verstehen, als durch Annahme des seuerstüssigen Erdinnern, die die Krustentheorie vorschreibt." Versehen wir uns einen Augenblick in seinen Gedankenaana!

Seit 1874 versucht Merdenbauer unabläffig, die Entstehung der Erde sowohl wie aller Bimmelskörper durch einen Ballungsvorgang nrfprünglich staubförmiger Massen zu erklären, bei dem der Aufsturg von großen und fleinen Meteoren das letzte Stadium vorstellt, in dem die Erde sich augenscheinlich noch befindet. Die deutlichsten Spuren folder Unffturge traat der Mond in feinem Ungeficht, so daß man im Binblick auf ibn schon sehr früh die Aufsturztheorie aufstellte, aber nicht genügend begründen konnte, weil man immer an der teigartigen Oberfläche des Mondes festhalten wollte. "Mach unserer Erklärung ist unser Mond der etwas flein geratene Swillingsbruder, nicht Sohn der Erde. Diefe felbst entstand durch Vereinigung mehrerer größerer Maffen, die lange Seitraume genau fo nebeneinander berliefen wie die kleinen Planeten. Ihre Vereinigung ergab 3unächst einen unrunden Körper, der erst allmählich unter gewaltigen Maffenverschiebungen und fortwährendem Auffturg neuer Massen die heutige Gleichgewichtsform annahm. Der Prozes ift noch nicht beendigt und außert fich in den großen weitreichenden Erschütterungen der eigentlichen Erdbeben. Diese entstehen durch Auslösungen der noch von der Massenvereinigung und den späteren Aufsturzen an den Vereinigungsflächen verbleibenden Druckspannungen. 2115 Urfachen diefer Auslöfungen muffen wir Veranderungen des Euftdrucks, Ebbe und flut und Vorübergang von Sonne und Mond durch geringe Anderung der Schwere betrachten, welche alle gleichzeitig fich fummieren, aber and aufheben fonnen." (Eredner, falb!)

Diese Ausschlicht ist nun mit der Kant-Caplaceschen Theorie schlechterdings nicht vereinbar, auch nicht mit der Krustentheorie; aber sie erklart nach Meydenbauers Ausschlich die geologischen Schichten (formationen) und die vielsachen Unsegelmäßigkeiten besten und einsacher. Folgen wir ihm deshalb in der Betrachtung einiger Zeweisstücke für seine Ausstruktungeiniger Zeweisstücke für seine Ausstruktungberie.

Als eine der festesten Stützen der Arnstentheorie mit allem, was daran hängt, gesten die berühmten vollkanischen Durchbrüche bei Urach in der Bauhen Alle. Zei einem Besuche der Gegend fand Aleyden bauer am Abhang der aufs Gefand Aleyden bauer am Abhang der aufs Gefand

<sup>1)</sup> Siehe Gaea 1902, Heft 11: Bulfane, Erdbeben und die Anffinrzitzerie.

birge führenden Chanffee Spuren auftebenden festen Gesteins, das von dem meilenweit ausgedehnten Kalt der Ranhen Alb durchans verschieden mar; auf der Bobe zeigte fich eine Stelle mit grauem, pulfanifch aussehendem Sande. Bis bieber schien alles richtig nach der pullanischen Theorie; denn wie die Sache in der Tiefe verläuft, fann niemand sehen. Olyne sich irremachen zu lassen, forschte Merdenbauer nach den anderen "Durchbrüchen", von denen einer etwas höher hinauf vom Kistus als portreffliches Stragenbaumaterial ausgebeutet murde, da hier nach Ungabe der Sachverständigen das gute Stragenbaumaterial bis gur unendlichen Diefe fteben follte. 3m Steinbruch angefommen, fand er eine gang unregelmania anfaemublte Grube von etwa 10 Meter Tiefe und 30-40 Meter Breite, in der fich feitlich, nicht unten, noch einige Broden des angebliden Bafalts fanden, der in Wirklichkeit nie dieje Bezeichnung verdient hatte, sondern aus einem Gemenge stark kieselhaltiger Verbindungen mit Conerdo, Kalk, Eisen n. s. w. ohne eine Spur von Schmelzung bestand. 27ach Unficht des Unfsehers sollte der Dorrat noch ein Jahr reichen, dann fei er mit seinen Centen ohne Arbeit. So seben die von den namhaftesten Geologen anerfannten vulfanischen Durchbrüche von Urach aus, nady Meydenbaner die sprechendsten Beweisftude für die Unffturgtheorie.

Die Aufstürze sind nicht durch ihre gause Masse hindurch, sondern nur an der Berührungsstelle mit dem schon vorhandenen Erdkörper, den sie vergrößerten, zum Erglüben und Schmelzen gekommen. Wir sehen über die gause Erde verstreut einzelne Glutherde inmitten ringförmiger Vergkände, in denen Oulkane fast immer ihre Stelle sinden. Setzere siehen, wie Stübel heransgefunden hat, auf lokalen Glutherden, die keinen Jusammenhang mit dem glutstüssigen Erdimern haben können, das übrigens, nach Meyden haners Insied, als glutstüssig gar nicht erstieren

Die fleinen Untillen find ein Beifpiel für einen Mormal-Glutherd. Der bis jeht fichtbare Ring des Anffturges hat 900 Kilometer Durchmeffer und ift fast zu zwei Dritteln des Umfanges erhalten, wenn man den durch die Inseln angedenteten Umfang auf das festland weiter verfolgt und ibn hier durch hohe Küftengebirge fortgesett findet. Undere dentliche Beispiele finden fich an der Oftfute Ifiens, 3. 23. die Alleuten. Umgekehrt wird man durch das Vorbandensein von Vulkanen, tätigen oder ausgebrannten, auf die unmittelbare Machbarschaft eines Aufsturzes schließen können, der immer durch eine, mitunter mit Dulfanen besetzte Bruchlinie eingefaßt wird. Durch genaue Betrachtung der wiffenschaftlich gut durchforschten, nach seiner Unsicht aber bis beute nicht verstandenen Eifel jucht Meydenbauer einen Beweis für feine Behanptung in erbringen. Wir verweisen auf diesen in der Oriainalarbeit, um bier noch einen Blid auf die sonstigen Folgen solcher Unfe fturge gu merfen.

"Gür die wissenschaftlich festgestellte Schichtenfolge der uns zugänglichen Gberhauf der Erde bringt die Unfsturztheorie die Beseitigung einer Menge von früheren schwer glaublichen Dorausfehnnaen. Das beliebige Unter- und Wiederauftanden ganger Kontinente ift ein durch die Kruftentheorie bedingter 27otbebelf. Die Kontinente find allmählich aufachturzt oder stellen im Kern die aufworfenen Ränder der ersten großen vereinigten (planetoidartigen) Massen dar. Die Meere konnen teine Senfungsfelder fein, denn wohin follten die Selder gefunten fein? Wohl aber tonnen aroke. unter dem Meere liegende gelder durch Seitenschub gehoben fein, aber oft wiederholt, wie Evell will, geschab das ficher nicht. Dagegen bat die Aufsturgtheorie ein anderes Bilfsmittel bereit, das eine Menge Schichtenarten auf leicht beareifliche Weise entsteben läßt, wie alle Sandsteine, Kohle, Kalf u. f. m. Das find die ungeheuren Sturgwellen, welche ein Einschlag von vielen Kilometern Durchmeffer im tiefen Meere auffürmte und in mehreren Umläufen über die gange Erde jagte. Don der unglanblichen Gewalt folder Sturzwellen erhalten wir noch jett eine Vorstellung, wenn das Meer nach einem fchmachen Erdbeben über einen Kuftenfaum fegt. Die Sturzwellen in der Jugendzeit unserer Erde malsten fich mehrere taufend Meter hoch über die Oberfläche, nur die hochsten Bergipiten freilassend. Unter dem Drucke einer so aewaltigen, mit Sturmesichnelle über das Cand fegenden Waffermaffe wurden unfere famtlichen Mittelgebirge förmlich abachobelt und durchfurcht. Das Material wurde als Gerölle, Sand, Cehm, Mergel formlich fortiert und an anderen Stellen abgelagert und durch die feinen mitgeführten Teilchen als Bindemittel im Sanfe der Zeit gefestigt. So entstanden die fefundaren Ablagerungen. Aber auch die Sturzwellen murden allmählich schwächer und glichen dann die Miederungen nach und nach mit doppelt und mehrfach aufgehobenen und wieder abgelagerten Maffen aus. In diese frenz und guer von Sturzwellen überfegte Oberfläche des Sestlandes grub min die Erofion (ausnagende Catigfeit) der Cagemaffer unter Porarbeit durch Derwitterung ihre gang oberflächlich liegenden, aber darum allein in die Ungen fallenden Merkmale ein und erzeugte dadurch die irrinmliche Cehrmeinung, fie allein habe bauptfächlich die bentige Oberflächenbildung berausgegebeitet. Da dies aber bei einiger aufmerkfamer Beobachtung Schwer glaublich Schien, nahm man die üblichen Jahrmillionen zu Hilfe, mit denen man bekanntlich über alles wegtommt . . .

"Unsere hentigen Hügellandschaften zeigen noch genan die Form, welche die leisten Sturzwellen ihnen gegeben. Umr die Eisbedeckung hat hier andere Formen hervorgebracht; die Evosien hat kaum gerigt, wenn auch manchmal mehrere hundert Meter tief, was gegenüber den grundlegenden Wistungen der Sturzwellen wenig bejagen will. Aber die Jahrmillionen schrumpfen auf ebenso viele hundert Jahrmillionen schrumpfen auf ebenso viele hundert Jahrmassellen hat auch die wesenstiehe Umgestaltung der Erdoberstäche ihr Ende erreicht, an der auch die surchtbarsten unstamischen Unsbrüche im großen ganzen nichts Wesenstliches mehr zu ändern vermögen."

Sicherlich ist angesichts der Ausführungen Dr. Meydenbauers in manchem Ceser die Frage aufgetaucht, ob wohl zu unserer Zeit noch oder antunftia ein folder vernichtender Inffinra eines fremden Weltbrodens anf die Erde möglich sei. Über diese Möglichkeit spricht sich Dr. M. W. Meyer, allerdings and fo eine Art "Außenseiter", in seinem schon einmal genannten Schönen Werke "Die Königin des Tages und ihr Reich" folgendermaßen aus:

"Der nene Planet mit dem perführerischen Mamen des Ciebesgottes (Eros), der auch schon manche bofe Kataftrophe auf feinem fleinen Gewiffen hat, droht uns mit der Möglichkeit, daß einstmals von einem unalückseligen Aftronomen fo ein Weltförperchen entdectt werden wird, deffen Lauf geradesmegs auf unfere alte Erde gerichtet oder doch so beschaffen ift, daß man wie zweimal zwei gleich vier ausrechnen fann, er muffe dann und dann, vielleicht erst nach Jahren, vernichtend auf uns herabsturgen. Man stelle sich den entsetlichen Seelenkampf des Aftronomen vor, der unter den Sahlen auf feinem Schreibtisch diese furchtbare Entdedung macht. Er wird fich fragen, ob er sie nicht geheimhalten musse, um die erdrückende Derantwortlichkeit für alle die Dermirrungen nicht zu übernehmen, in welchen Todesangst und entfesselte Leidenschaften die schuldbeladene Menschbeit schon por ibrem Untergange dezimieren würden. Ein mingiges Strichlein wie das, durch melches Kollege Witt feinen unbequemen Planeten auf einer photographischen Platte fand, fann zu einem furchtbaren Menetetel für die Menschbeit werden.

"Das alles ift möglich, ebenso wie ein Tiegelstein mir auf den Kopf fallen und mich töten kann, indem ich aus meiner haustur trete. Es ist gang gut, wenn wir uns von Seit gu Seit an diese Möglichkeit erinnern, wie lächerlich es auch ware, wenn wir deswegen in beständiger Ungst leben wollten. Balten wir für alle galle unfere Dinge in Ordnung und unfere Bucher jum 216.

fchluß fertig."

## Eiszeit und Erdschwankungen.

Aufstürze wie die von Meydenbauer angenommenen muffen offenbar die regelmäßige Achsendrebung der Erdfugel ftorend beeinfluffen. fogenannten Dolhöhenfchwantungen der 21ftros nomen find mahrscheinlich der Unsdruck fleinerer derartiger Störungen. Das wirre Bild, welches die fich frenzenden und schlängelnden Linien der Polbewegung geben, läßt fich auf eine gemeinsame Ursache gar nicht gurudführen. Dr. Chandler, der die Bewegung des Poles mabrend des Seitraums von 1890 bis 1901 unterfucht hat,1) fommt ju dem Ergebnis, daß diefe Bewegung fich aus drei voneinander unabhängigen Bewegungen gusammensetze: I. einer in je 14 Monaten sich wiederholenden Kreisbewegung, 2. einer Jahresbewegung von flacher Ellipsenform und 3. einer nach je 13 Monaten wiederbeginnenden Bewegung von der form einer wenig erzentrischen Ellipse. Das neben hat er eine vierte Bewegnng entdedt, welche äußerst flein ift und 15 Monate beausprucht. Diese und ähnliche Bewegungen des Poles, deren bei längerer Beobachtung sicher noch mehrere entdeckt werden, fonnten durch Unfffurze fleinerer planetarifcher Maffen bervorgerufen fein.

Die Wirkungen des Aufsturges eines größeren Bimmelstörpers müßten fich in gewaltigeren Schwanfungen kundtun, und diese glaubt Reibisch, wie im I. Bande unferes Jahrbuches dargelegt ift (5. 47 ff.), in der fogenannten Dendulation der Erde entdedt zu baben. Seine Unficht bat bisber feitens der Wiffenschaft keine Beachtung gefunden, obwohl sich ein anerkannter Forscher, wie B. Simroth, ihrer warm annahm. Da ift es eine Genngtunng, die Meinung eines dritten forschers fur diese Hypotheje ins feld führen zu konnen. "Man weiß nicht," fagt M. W. Meyer, "wie die großen Klimadwankungen entstanden sein konnen, von denen die steinernen Archive der Vorzeit ficheres Sengnis ablegen. Unf Spithergen muchfen einst Kirfchbaume und Corbeerstrancher, mahrend das Ceben in Mitteleuropa unter einer 1000 Meter dicken Eisfruste erdrückt war (jedoch nicht gleichzeitig). Diese Klimaveränderungen wären durch Polichwanfungen von etwa 10 Grad völlig erflärt, und diese wieder können ihren Grund in dem plötlichen Susammenstoße eines Körpers von einigen Kilometern Unsdebnung mit unferer Erde baben." (Dgl. Meyers "Entstehning der Erde", 3. Aufl., 5. 200 n. ff.)

Reibifch nimmt an, daß die Erde anger den Drehvolen (27ords und Südpol) zwei von ihm als "Schwingpole" bezeichnete, auf dem Agnator gelegene feste Duntte besitze, um welche der Erdball regelmäßige, sehr langsame Schwankungen vollziehe, so langsam und regelmäßig, daß sie sich der unmittelbaren Wahrnehmung völlig entziehen und unr durch fäkulare Deränderungen auf der Erdoberfläche festzustellen find. Die Schwingpole liegen an den Endpunkten eines großen Erddurchmeffers, und zwar auf den Gebirgen von Ecnador und Sumatra, und die Erdachse vollführt nun, unbeschadet ihrer Rotation, regelmäßige Schwingungen in einer fentrecht gur Schwingpolachse Ecnador-Sumatra stehenden Richtung. Diefe bin und her schankelnde Pendulation der Erde voll-zieht sich langsam in ungeheuren Zeiträumen, bis der Unsschlag nach einer Seite den Betrag von etwa 40° erreicht hat, und schwankt dann um cbenso viel nach der entgegengesetzten Richtung. Dabei werden die verschiedenen Gegenden der Erde bald dem Agnator, bald den Polen näher geführt und erleiden dabei nicht nur die entsprechenden klimatischen Anderungen, sondern werden auch einmal - bei der Bewegung äquatorwärts - allmählich in ihren flacheren Teilen untergetancht, einmal - bei der Budtehr gum Pol emporgehoben, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil der Cangenunterschied zwischen der Pol- und einer Agnatorachse etwa 42 Kilometer beträgt, so daß, da das Wasser überall und stets die Geoidform innehalt, ein Kuftenpunkt am 27ord. pol, um 90° nach Süden zum Agnator verschoben, hier nicht mehr im Miveau des Meeresfpiegels, sondern mindestens 21 Kilometer unter dem Meeresipiegel liegen murde.

<sup>1)</sup> Uftronomifches Journal, 2tr. 522.

Indem wir es dem Interesse des Cesers überlassen, die ausschliche Darstellung der Pendulationshypothese im I. Vande (5. 47 und 152 st.) nachzuschlagen, wollen wir hier sehen, ob die neuerdings ermittelten Tatsachen eine Stitze der Insichten von Reibisch mid Simmoth bieten. Cehterer nimmt an, daß gegenwärtig die ganze Vordbälste der atsantischwidischen Kemisphäre in einer dem Agnator zustrebenden Bewegung begriffen sei, daß wir also einem subtropischen Klima entgegengehen, ungewiß, ob noch lange, oder ob wir schon an der Grenze zur Umschr siehen. Wenn wir die Tatsachen unter dieser Innahme prüfen, werden wir wieder entdecken, daß sie leider! — manchmal eine recht zweidentias Sprache reden,

In acophyfitalifden Erfdeinmaen, welche für die Pendulationsannahme sprechen würden, find besonders drei in ermähnen: die Bletscherbemeannaen in der Schweiz, die nordameritanische Eistrift und der Abbruch der europäischen Küsten. Der Benfer Maturforicher Correvon teilte im vergangenen Jahre im "Journal de Genève" feine Beobachtungen über das Suruckgehen der Gletscher in den Schweizer Alpen mit. Danach find diese überall im Schwinden begriffen. Eine prachtige Eisgrotte, die noch 1886 bei Arolla 20 Minuten vom Hotel lag, ift nicht nur verichwunden, sondern man braucht jest nicht weniger als 11/4 Stunde, um den betreffenden Gletscher überhaupt zu erreichen. Der Bertolgleticher behente fteigt man ohne Schwigierigkeit bis auf 500 Meter unter den Vertelpaß. Correvon glaubt, daß die Gletscher, die jeht das Cal von Arolla von Italien scheiden, mit den Jahren gang verschwinden werden, so daß die Walliser in nicht ju ferner Seit ihr Dieh über diesen jest mit Eis bedeckten Bergpaß nach 21ofta werden auf den Markt treiben können. 27ach Professor Sorels Beobachtungen in den Berner Alpen find weit mehr Bleticher im Rudaana und Stillstand als im Wachsen begriffen. Der untere Grindelmaldgletscher, der von 1893 bis 1897 beträchtlich muchs, Schwand seit 1898 raich und beständig; der obere Grindelmaldaleticher ift seit 1893 um 233 Meter gurudagaangen, der Cideigelaletider in den letten Behn Jahren um 150 Meter. Auch die Gletscher im Engadin befinden fich feit Jahren ftandig im Rückaana. Leider läßt fich bieraus nichts Sicheres schließen, da die Zeit der Beobachtung zu kurz ift. Derartige Schwankungen können ebensogut im Anschluß an die 35jährigen Klimaschwankungen Brückners fich vollziehen als fakular fein. Wir dürfen uns desbalb nicht wundern, wenn andere Soricher aus alteren Machrichten über die Gleticherausdehnungen den Schliß gieben, daß mir uns icon wieder im Unfang einer Abfühlnnasperiode befinden. So auf Grund der Ungaben von Ugaffig in seinem Werk "Untersuchungen über die Gletscher", Solothurn 1844, 21. Jöpprit in einem foeben erschienenen Werkehen "Gedanken über die Eiszeiten" (Dresden 1905).

Die atlantische Seite Avroamerikas ist nach Simmoths Annahme in einer dem Aquator zustrebenden Bewegung begriffen (j. Karte auf S. 50 im I. Jahrbuch). Entspricht diese Annahme der Wirklichkeit, so müssen die Gleischer in näherer und weiterer Umgebung der Vaffinsbai allmählich stärker "kalben", also größere Eismassen nach Süden abschwimmen lassen. Und in der Tat wird seit Jahren von den Kapitänen der großen Überseedampser berichtet, daß eine ungewöhnlich große Jahr machtiger Eisberge südlich von den Renfundlandbänten erscheint und die Dampsschlich große Jahr machtiger Eisberge südlich von den Renfundlandbänten erscheint und die Dampsschlich weiter nach Riden zu legen. Leider — das sei dier nicht verschwiegen — läßt sich die Tatsache der vermehrten Eistristen auch im entgegengesisten Sinne, als Rücksch zu kälteren klimatischen Derhältnissen, deuten.

Ebenfo verhalt es fich mit den Küstenabbrüchen, die man in Konfurreng mit der füdmarts gerichteten Dendulation auch durch eine permebrte Tatiafeit der See oder das in der Geologie febr beliebte Steigen und fallen der Küftenlinien - bier also letsteres - erflären fönnte. Daß die deutschen 2Tord- und Oftseekusten feit Jahrhunderten, vielleicht seit Jahrtausenden, langjam an Terrain verlieren, abbrockeln, ift unbestreitbar; nach der Pendulationshypotheje muß das Seitland beim Wandern nach dem Aquator zu mit feinen Randern unter das Meer tauchen. Abnliches wird von den Kuften der Bretagne berichtet, wo man jur Ebbezeit am Strande Beste von Waldungen und umgestürzte Dolmen findet. Mögen nun die Wälder ehemals auch auf sumpfigem Strandboden gewachsen sein: von den Steindenkmalen läßt fich doch keineswegs annehmen, daß ihre alten Erbauer sie in einen so schwankenden Grund aefett haben. Wenn in anderen Gegenden Europas, jum Beispiel in der nordwestlichen Adria, seit Jahrtausenden eine beträchtliche Candzunahme stattfindet, fo fann das daber rühren, daß bier die von den klüssen ansgehende Ablagerung von Schwemmland den Betrag des Untertauchens nicht nur wettmadt, sondern übertrifft.

Dag ein Unter: und wieder Emportauchen ganger Canderstrecken stattfindet, bat an dem Beispiel finnlands und der benachbarten Gebiete por einiger Zeit Professor Wilh. Ramfay dargetan.1) Danach befanden fich mahrend der Eiszeiten und Smifcheneiszeiten jene Randlander der Office in achobenem Suftand. Das Ubnehmen der letten Eiszeit war mit einer Senkung verbunden, die ihren größten Wert in der spätalazialen Epoche erlanate. Dann folate eine Candbebung, die jo beträchtlich mar, daß die Ditiee jum Binnenfee murde, mas ichon in die Macheiszeit fiel. Bierauf führt eine zweite Candsenkung in postalagialer Seit zur historischen Seit binüber, in der das Cand wieder in Bebung begriffen ift. Diese Erochen stimmen nun freilich mit der Schwingungstheorie nur insofern überein, als and fie einen Wechsel von Landhebung und Senkung feiftellen, weichen aber infofern dapon ab, als nach der Pendulationshypotheje mit einer

<sup>1)</sup> Finlands geologiska utveckling, Belfingfors (1900) Referat in Maturwiji, Wodenidrift (1905, Mr. 9.

Bebung, da fie das Ergebnis einer polwärts gerichteten Schwanfung fein foll, jedesmal eine Eiszeit verbunden fein muß, nach der letten großen Eiszeit also teine wiederholte Candhebung, d. h. fein Unftanchen des Candes aus dem Ozean, ftattgefunden haben tonnte. Eine feit langerer Seit mahrnehmbare Sunahme der Kalte wird ans Mordfibirien gemeldet, wo das Klima bis weit hinauf zu den großen Stromen (Ob, Beniffei, Lena) ranber werden foll. Die Samojeden, gewiß ante Kenner ihres Candes, behanpten, daß die nordische Tundra, die Moos und Sumpfichicht über dem dauernd gefrorenen Boden, tangfam aber unaufhaltsam nach Süden rückt und die Taiga, den sibirischen Madelmald, schrittmeise von Jahr zu Jahr zurückdränge. Aber auch diefe Beobachtungen erstrecken sich über viel zu kurze Zeitranme, als daß man daraus irgend welche meiterachenden Schlüffe gieben konnte.

Beweise für zunehmend marmeres Klima scheint das Derhalten mancher Tiere gu liefern. Daß das Verhalten gewiffer Vogelarten, ein immer mehr um fich greifendes Überwintern von Bögeln, die eigentlich Jugvögel find, für die Wiederfehr einer "Tertiarzeit" fpreche, ift schon im I. Jahrgang (5. 207) erwähnt worden. Der Hamster wandert seit Jahrzehnten nordwärts. Dom Siesel, einem vorwiegend in Südenropa beheimateten 27ager von bamfterartiger Cebensweise, ift ebenfalls nachgewiesen, daß fich fein Gebiet noch jett unverkennbar nach Morden erweitert. Ebenso dringt der Manlwurf auf Jutland aus den Gegenden füdlich vom Limfjord in die nördlich davon gelegenen, mo er bisher fehlte, por. Dielleicht wird es erst nach Jahrzehnten, ja nach Jahrhunderten moalid fein, auf Grund einer fülle folder und äbnlicher Catsachen ein sicheres Urteil über das Dorhandensein der von Beibisch und Simroth behanpteten Erdpendulation zu gewinnen.

Gegenwärtig liegt hier noch vieles, man möchte sagen alles, im argen. Die meisten Punste, deren Erklärung die voreilende Wissbegier erstrebt, sind nicht einmal hinsichtlich des Catsächlichen unnmisössich sichergestellt. So is 3. die Ungahl der Eis, und der Zwischeneiszeiten, ja selbst die Frage, ob nur eine oder mehrere Vereisungen nach der Tertiärzeit in Aordeuropa stattgefunden, durchaus frittig. Während gegenwärtig bei den meisten Geologen die Überzeugung herrscht, daß drei, ja vier getrennte Eisepochen mit ebenso vielen Zwischeneiszeiten gewecksolt haben, nimmt Prosesson Geinit in einer ausschlichten Darlegung sich der Unsächt an, daß mur eine, durchaus einheitliche quartäre Eiszeit stattgehabt habe.

In seiner großen, alle Tatsachen der Glazialepoche zusammenfassenden Abhandlung "Die Einbeitsichteit der anartären Eiszeit" vertritt er die
Überzeugung, daß die Eiszeit durch großartige
Gebirgsbewegungen auf der nördlichen Halbkngel
verursacht sei. Es sind namentlich amerikanische
Geologen, welche diese Hebung als Ursache der
Vermehrung der Riederschläge, des Anwachsens

der Gletscher und ihres Jusammenschluffes zu großen Inlandeisdeden ansehen. für unseren Erdteil ergibt fich aus dieser Annahme die sehr wichtige Solgerung, daß dadurch das Meer zwischen Grönland und Standinavien zu einem umr durch die Shetlandrinne mit dem Atlantischen Ogean verbundenen Binnenmeer umgewandelt und der warme Golistrom von Mordeurova abaelentt wurde; and dies mußte gur Derstärfung der Kälte beitragen. Kontinentale Hebung war also die Urfache der Eiszeit, kontinentale Senkung beendigte sie. Was die Hebung verursachte, bleibt nach Professor Geinit völlig unerflärlich. Die ihr folgende Senkung foll durch das Gewicht des Eiles hervorgerufen sein, eine sehr unwahrscheinliche Unnahme, wenn wir den felfigen Boden Standinaviens in Betracht ziehen, der fich schwerlich durch die allerdinas nicht geringe Cast des Eises um Hunderte von Metern hatte zusammenpressen lassen. Diese Annahme stimmt auch nicht zu der von W. C. Brogger festaestellten Tatfache, daß wahrend der Abschmelzung des Inlandeises, als schon die gegenwärtige Kuste Morwegens eisfrei lag, die lange zuvor begonnene Landsenkung noch um etwa 240 Meter zunahm, während mit dem Wegfallen des Eisdrucks doch eigentlich eine Erhebung hatte stattfinden muffen. Lettere fam auch, aber fie flappte nach.

Stellen wir uns auf den Boden der Reibischschen Pendulationshypothese, so stimmt die Unnahme einer quartaren Eiszeit anstatt drei (nach Dend oder gar fechs (nach Geifie) vortrefflich dazu, besonders da wir nach den Erfahrungen während der historischen Zeit doch annehmen muffen, daß fich diese Erdschwankungen sehr langsam in gewaltigen Seitraumen vollziehen. Die ihrer Urfache nach rätselhaften Bebungen (3n Beginn und mahrend der Eiszeit) und Senkungen des Bodens (gegen das Ende und nach der Eis zeit) verwandeln sich uns in ein durch polwärts gerichtete Pendulation perurfachtes Empor: fteigen des Candes aus der Meeresbedeckung und ein später durch äquatoriale Schwankung hervorgebrachtes allmähliches Untertanchen der Kontinente. Damit steht in völligem Einflang, wenn namentlich amerikanische Geologen behaupten, daß der Verlauf der Vereifung in Enropa und Mordamerita möglicherweise nicht gleichzeitig stattfand. 27ach der gegenseitigen Lage beider Erdteile muß eine Dendelbewegung, welche Europa von der Vereifung befreit, das nordwestliche Mordamerika dem Pol näherbringen und einer Eiszeit entgegenführen. Einer der wichtigften Einmande gegen die örtlichen hebungen und Senkungen als Ursachen der Vereisung und Enteisung mird aus dem Umftande abaeleitet, daß die ebemaliae Dergletscherung mancher isolierter Hochgebirge in den Tropen und den ihnen benachbarten Gegenden eine zeitweilige allgemeine peraturerniedrigung auf der gangen Erde anzeige. Unch diesen Umfand erklärt, wie schon im I. Jahrgange dargelegt ift, die polare Pendulation vollfommen. Sie wurde den Kilimandscharo 3. 3. ungefähr in die Gegend des armenischen Hoch landes oder des Kanfajus verfeten, eine nördliche

<sup>1)</sup> Renes Jahrbuch für Mineralogie, Beilagenband XVI, S. 1-98, Stultgart 1902.

Cage, die durchaus genügt, seine Gletscher um 1000 Meter tiefer gelangen zu lassen.

Was fanat Professor Geinig nun mit den Swischeneiszeiten oder Interglazialperioden an, deren seine Gegner zwei bis fünf annehmen. Die Catfachen, welche für eisfreie Seitraume iprechen, find porbanden. Er behauptet jedoch, daß es fich dabei niemals um einen völligen Buch qua des Inlandeises auf sein Ursprungsgebiet, sondern nur um ein Ossillieren, ein Bin- und Widerschwanken der am weitesten südwärts voraeschobenen Eisrander gehandelt habe. Danach darf man also and pon interalazialen fannen oder floren nicht mehr sprechen. Die von vielen gundstellen befannte hochnordische flora dentt Geinig fich auf die unmittelbare 27abe des Eisrandes beschränkt, der ja im Saufe der Seit pornbergebend an jeder Stelle des großen Glazialgebietes einmal gelegen hat. In einigem Abstande davon folgten die Schützlinge eines milderen Klimas, das vielleicht niemals pollitandia aus der Umgebung der großen Eisaebiete perbannt mar. Zeigen uns doch überdies die Berichte vom Malaspina-Eisfeld in Alaska, daß der schuttbehäufte Saum eines 1000 fuß dicken Candeises von überaus üppiger Vegetation, ja von einem formlichen Urwald bekleidet fein fann, in welchem Pappeln, Erlen und meterdicke Sohren fich aus dichtem Unterholz und fenchten Sarnwucherungen erheben. Danach läßt fich fchließen, daß auch die großen Sangetiere, Mammut, 27ashörner, Pferde, Birfche, deren Reste wir zahlreich in den nordischen Kiesen finden, mahrend der Eiszeit in den Randachieten ausreichende Rahrnna fanden. v. Colls Beobachtungen über das sibirische Steineis lehren, daß eine reiche Konchylienfauna (Schnecken und Muscheln) selbst in Teichen und flüssen zu leben vermag, die in die Cehmrinde von totem Gletschereis eingebettet find; wieviel beffer alfo in unferen Gleticherfeen, die zwischen den vorgeschobenen Jungen des Inlandeises lagen. Beinit betrachtet geradezu die grftischen formen der quartaren Tier= und Pflanzenwelt nur als Eindringlinge, die gemäßigten aber als allzeit beimatberechtigte Bewohner. Wenn mabrend der fonenannten Zwischeneiszeiten wirklich alles Cand bis 3n den ftandinavifchen Hochgebirgen eisfrei geworden wäre, so müßten auch weiter nach 27orden zahlreiche gunde der "interglazialen" flora und Sanna gemacht werden. In Standinavien aber fehlen fie völlig, in Sudfchweden find fie zweifelhaft und hervorragend zahlreich treten fie nur in den füdlichen Grenggebieten des Inlandeis-Besirfes auf.

Manches, was durch die bisherige Theorie mehrfach wiederholter auartärer Eiszeiten mit entsprechenden Interglazialepochen gut und ausreichend erflärt schien, läßt sich augenblieslich durch Geinig Umahme einer einzigen guartären Vereisung noch nicht so vorteilbast erflären. In den großen Bahmen der einheitlichen Entwicklung der Erdrinde fägt letzter sich aber leichter als ihre auch erst ein Dierteljahrhundert alte Vorgängerin.

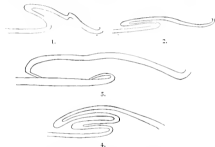
Michterne Wissenschaft, sondern kühnste, mit Waffen aller möglichen Arsenale gerüstete Phantasie bietet A. Jöpprik in seiner schon genannten Schrift "Gedanken über die Eiszeiten, ihre Urfache, ihre folgen und ihre Begleiterscheimmaen" gur Erklärung der Giszeiten auf. Er kehrt pon rein irdischen Ursachen zur kosmischen Bypothefe gurud, welche den Jusammenbang und die Stellung der Erde im Planetensystem ins Unge faßt. Er perlegt die erfte Eiszeit in die Steinfoblenveriode. Unf der Erde batte fich schon in einer mit Koblenfäure gefättigten Atmosphäre eine riefige Pflanzenwelt entwickelt und in den Bemässern und Sümpfen bausten gewaltige Sourier und Getier, von welchem diese lebten. Da trennte fich ein weiterer Teil des Sonnenkörpers von diesem, der heutige Planet Denus. Damit erlitt die bisherige Ungiehungsfraft der Sonne eine plöglidge Unterbrechung und danernde Schwächung: die schon gebildeten Planeten flogen eine Strecke weiter in den Weltraum hinaus und damit trat für die Erde die erste Eiszeit ein. Ob es zu einer eigentlichen Bereifung weiter Canditrecken kam, ift schwer zu fagen. Sicher aber fand der Untergang des Riefen-Sanriergeschlechtes und eine Berstörung der ausgedehnten vorjetzteitlichen Urwälder statt; lettere lieferten das Material der Steinkohlenlager und des Petroleums.

Tun folgt eine ebenso abentenerliche wie interessante Idee. Die Eristenz lungenatmender Tiere und so riesiger Sänger, wie sie vor der zweiten (letzten) Eiszeit die Erde bevölkerten, war nur denfbar, nachdem die an Kohlenfäure überreiche Utmojphäre einer anderen, sanerstoffreichen Plats gemacht. 21ncb das dentet auf eine jah hereingebrochene Katastrophe, bei der die plötslich in den Weltraum hinausfliegende Erde ihre dichte Dunftbulle jum Teil an dem alten Plate garuct ließ. Dieser zurückgebliebene Dunftball, der uns noch jett anzeigen würde, wo die Erde vor der letten Eiszeit ungefähr ihren letten Kreislanf madite, ift nach 3 opprit tatfächlich vorhanden und von dem 1893 gestorbenen Chemifer und Ilmateur-Alftrophyfiter Martin Siegler entdeckt worden. Er freist zwischen Denns und Sonne um lettere. und zwar genau auf der Chene der Erdbabn in 200 Tagen und ungefähr 6 Stunden. Seine Unmesenheit verrät dieser "Uftralleib" der Erde, wie wir ihn in Unlebnung an die spiritistische Unsdrucksmeije nennen können, durch Odelinsftromungen, die uns feit Entdeckung der Rontgen- und zahlreicher anderer geheimnisvoller Strahlen jett nicht mehr so unwahrscheinlich portommen wie zu Reichenbachs, ihres Entdeders, Geiten. Giegler fing diese, wie auch die Od-Emanationen der Sonne und anderer Gestirne, mittels einer durch Bleimeiß getrübten Blaslinje, fpater einer Eifenlinse auf und empfand fie im Sammelpunkt, der in doppelter Entfernung des gewöhnlichen Brennpunttes erschien, durch einfaches Binhalten des Seigefingers. Weist der Apparat nicht genan auf Sonne, Mond oder foust ein Gestirn, so macht fich feinerlei Empfindung bemerklich, wie lange man auch den finger im odischen Brennpunkt halten mag. Micht nur Siegler, sondern and andere wollen die odischen Einwirkungen des Dunftballs empfunden haben, und Dr. med. Diertes fcbrieb am 8. März 1903 an Jöpprig: "Ich gebe Ihnen gern die Erlanbnis, die Tatsache zu veröffentlichen, daß ich die Odstrahlen jenes Sterngebildes (des Onnsthalls der Erde) so deutlich gefühlt habe, daß Ihre bloße Erinnerung an dieselbe mir heute eine "Gänsehaut" auf dem Rücken brachte." Und denmoch: "lögenhaft to vertelln", würde friß Reuters Verdift lanten.

Wie die Alfschlenderung der Denns die erste Eiszeit hervorries, so war die zweite, süngste Glazialepoche eine kolge der Abtrennung des Merkurfürserers von der Konne. Eine abermalige völlige Dernichtung des Lebens auf der Erde war die kolge. — Daß wir mit diesen und vielen anderen Schlüssen, die Jöppritz zum großen Teil im Anschlusse an die vielsach veralteten Lehren von Spiller und Agassiz zieht, nicht einverstanden seiner interessanten und gedankenreichen, auch zum Denken anregenden Lestirer kinnen Abbruch.

#### Das Mienenspiel des Erdantliges.

Sie wackelt nicht nur mit dem Kopfe, die gute alte Mutter Erde, sie schneidet auch die wunder-



Schematische Darstellung von Faltenbildungen.

1. überfippte, natürlich durch einen die Küden ausfüllenden Mantel von anderer Gesteinsart gesütste falle. 2. liegende, 3. überschobene, 4. durch nochmalige faltung des oberen Schenfels verdoppelte liegende falle.

lichsten Grimassen, und ein Ven Alfiba, der sie aus Marss oder Mondferne in Abständen von je hundertlausend Jahren betrachtete, würde sein betranntes Sprüchlein diesmal für sich behalten. Der Mensch freisich, dieser an der Scholle klebende Erdenwurm, dem solche Aussichtspunkte nicht zu Gebote stehen, enträtselt dieses Mienenspiel nur sehr allmählich und unvollkommen, und wie die Veränderung der Füge im einzelnen zu stande kommt, das zu deuten will sehr häusig noch gar nicht glicken.

Wie ist es 3. 23. 31 erklären, wenn wir ältere geologische Schichten über jüngeren liegend sinden? oder wenn wir zweis, ja dreimal übereinander die selbe Schichtenfolge wiederkehren sehen? Diese Fragen versucht an dem Ausban der Alpen der französische Geologe Eugeon auf Grund eingehender Vertrachtung der französischen und Schweizer Alpen zu tösen.)

Eugeon betrachtet zunächst die Doralpen, jenes den Ketten der eigentlichen Hochalpen im 27orden vorgelagerte Bergland zwischen Urve, Rhone und Dieses gange Gebirgsland wurzelt nicht in seinem Untergrunde, sondern es ist diesem auf-2In seinem Mordrande 3. 23. lagert es aefetst. mit mesozoischen Schichten (3. Zeitalter der Erde) auf dem tertiären Molaffeland (4. Seitalter). mährend im Süden die Ketten der Bochalpen (1. Zeitalter) unter ihm verschwinden. 211s fort fekung der Doralpen find die fogenannten "Klippen" anzuseben, 3. 3. die jedem Leser wenigstens aus Schillers "Tell" befannte Mythen, jener Berg, den man von Brunnen am Dierwaldstätter See oder von Urt-Goldan aus steil und fremdartig aufragen fieht. Diefer aanze Berg, deffen Schichten eine weit und breit sonst nicht vorhandene Unsbildungsweise oder "Sazies" zeigen, ift auf den tertiaren, also jungeren flysch aufgesett (sandstein- und schieferartige, im feichten Waffer nahe der Kufte entstandene Ablagerungen). Solche Klippen find die Reste großer Schollen, die von weit ber, Quacon meint von Suden, andere von Morden ber, auf ihre jetige Stelle geschoben find.

In den Hoch: oder Sentralalpen min sehen wir, durch Vermitterung und Wegschleifen der am meisten ausgesetzten Teile fichtbar gemacht, gewaltige liegende falten, welche den Schluffel gu jenen Derschiebungen liefern. 27ach Annahme der meisten Geologen wird die Erdrinde beim Susammenzichen des Erdferns, wie der zunehmende Warmeverluft es bedingt, durch den Seitendruck ihrer nicht gleichartigen Bestandteile in falten gelegt, etwa so wie fich eine Lage Tischtücher, die wir von rechts und links zwischen zwei Brettern zusammenschieben, in wellenförmige falten legt. Erfolgt diefer Schub gegen einen Teil der Erdrinde nur von einer Seite ber, so konnen die galten, in welche seine Sedimentdecke sich dabei leat, überkippen und zu liegenden falten werden. Dauert der Schub au, so fann die falte über die Unterlage nach vorn noch weiter hinüber geschoben werden. Leat sich dabei der oben liegende Saltenschenkel anch in falten und fippen auch diese über und werden gu liegenden falten, so erhalten wir zwei und mehr folder Kalten übereinander.

Derartige Vorgänge sind nun nach Engeon vielsach aus dem Antlith der Hochaspen heraussulesen. So lagern 3. 33. östlich der Ahone überseinander drei große siegende kalten, von denen jede weiter im Süden als die unter ihr siegende entspringt und weiter nach Avorden vorgeschoben ist als diese (Nappe de Morcles, Nappe des Diablerets, Nappe du Mont Gond-Wildhorn). Natürlich hat die Ahnagung (Erosion) diese kalten zum Teil wieder abgetragen, besonders an allen hochgelegenen Punsten. Die mittlere dieser dere kalten hat sich in die Voraspen eingeprest wie eine Psingschar und arose Störmacen in ihnen hintersassen.

Ein in geologischen Kreisen wohlbekanntes und oft erörtertes Veispiel solcher kaltung ift die sogenannte "Glarner Doppelfalte", nach Insicht des Geologen Keim dadurch entstanden, daß sich zwei liegende kalten, die eine von Süden, die andere von Norden her, gegeneinander bewegt haben.

<sup>1)</sup> Bull. Soc. Géol. France 1901, S. 723. Referat in Naturwissenschaftliche Wochenschrift 1903 (Bd. II), 21r. 45.

Dagegen kommt Engeon zu der Unficht, daß es fich in Wirklichkeit nur um eine von Suden ber gekommene Scholle handelt, auf deren oberem Schenkel fich eine neue liegende falte gebildet hat. Durch Erofion, die an allen höher gelegenen Dunkten die Schollen abträgt und dadurch gerftudelt, murde der Susammenhang des porderen Teiles der oberen Scholle mit ibrer Wurzel meift zerftort und Iheims nun von ihm selbst guruckgenommene Theorie bervorgerufen. Mandje Schollen find von der Sudfeite, also von der Innenseite des heutigen Albenbogens ber bis an den Mordrand der Allpen vorgeschoben worden. Diefer weite Transport mare ungehenerlich, wenn das Gebirge damals schon feine jetige Bobe gehabt hätte; doch hat das Allpenland diese wohl erit fpater durch Unfpreffung erhalten. Das Drangen und Schieben aus Suden begann mahrscheinlich zur älteren Tertiärzeit, im Oligozan, und fette fich dann im mittleren Tertiar fort; dabei nahmen die jungeren galten Stude der auf oder por ihnen lagernden, zuerst überschobenen Schollen noch wieder mit, fo daß diese oberen Schollen der Doralpen erst in der Mioganzeit zur Ruhe gelangten.

Ob sich sämtliche Beobachtungen im Ban der Alben durch die Annabme eines von Süden ber drangenden Schubes werden erflaren laffen, muß die Sufunft lebren. Lugeon felbst halt feine Dar-

stellung noch für eine vorläufige.

"Berdroncken Cand" lieft man nicht felten auf alten Karten, deren Seichner bisweilen selbst Seitgenoffen folden Ertrinkens großer Kuftenftreden und Inselftucke gewesen find. Weit größere Gebiete ertrunkenen Candes sieht - allerdings nur mit geistigem Unge - der Geologe unter dem Meeresspiegel liegen und ein besonderes Interesse erweckt einerseits der südlich von Usien als Urheimat des Menschen vermutete Kontinent "Comuria", anderseits die Umerika mit der alten Welt perfnüpfende "Atlantis"

Die Wahrscheinlichkeit einer ehemaligen Candverbindung zwischen Ufrikaund Europa einerseits, Sudamerifa anderfeits bat 23. g. Scharff1) erörtert. Er tommt gu dem Schluffe, daß Madeira und die 21zoren bis zur Mioganperiode mit Portugal zusammenhingen und daß fich von Maroffo über die Kanarischen Inseln bis nach Sudamerita ein foster Kontinent erstreckte. deffen Sudende bis St. Helena reichte. Diefe Landmaffe, die wahrscheinlich schon zur Sekundarzeit bestand, begann bei Beginn des Tertiar unter den Wogen zu verschwinden und nur ihr nördlicher Abschnitt hielt fich bis zum Miogan. Dann aber vereinigten fich die vorher durch diese "Atlantis" getrennten Balften des jetigen Atlantischen Wzegns und damit wurden auch die 21zoren und Madeira von Europa losgelöst. Die zahlreichen Einwande, welche gegen die Erifteng der Atlantis gemacht find, widerlegt Scharff größtenteils treffend, fo unter anderem den Einwand, daß die atlantischen Inseln, weil eben immer Inseln gewesen, niemals eingeborene, sondern nur vom Menschen eingeführte

Sandfängetiere befessen hatten. Er weut nach, daß die Uzoren, die "Labichtsinseln", ihren Entdeckernamen den zahlreich vorhandenen Mäusebussarden verdanken, also auch Manje besagen, und daß die Infel flores ichon auf einer italienischen Karte pon 1385 das "Kanincheneiland" beift.

Ilus jahrzehntelangem Studium der geo. logischen Derhaltniffe Gftafiens bat freiberr v. Richthofen die Abergengung geschöpft, daß wir and bier gur Ertlarung der Bestaltung Unens, soweit es an den Großen und an den Indifchen Ozean grengt, gewaltige Senkungen unter dem Meeresspiegel annehmen muffen.1) Siemlich aleichzeitig hat Ed. Süß im 5. Bande seines Monumentalwerkes "Das Antlitz der Erde"?) auf Grund der neueren ruffischen Sorschungen im Innern Uffens ein Bild von dem Unfbau der gangen großen nordöftlichen Seftlandsmaffe gu geben versucht, ein Versuch, der zwar noch viel Bypotheje enthält, aber durch feine Aberfülle neuer Catfachen und Ideen jahrzehntelang einen Ceit stern für die Weiterentwicklung unserer Inschanungen über die Gestaltung der Erdrinde bilden wird.

Ceat man eine Karte Ufiens vor fich bin, fo erblickt man in der Vertikalgliederung dieses Erdteils im Diten überall Bogenftucke; Oft und Sud oftaffen Schneiden in mehreren großen Bogen gegen das stille Weltmeer bin ab und dieselbe Toigung, nach auswärts gefrummte (fonvere) 23ogen zu bilden, zeigen auch viele der großen Gebirgszüge Oftafiens vom hoben Worden berab bis zur Küste hinterindiens. Selbst in den Oftafien vorgelagerten Inselveihen zeigt fich diese bogenformige Unordnung in mebreren Wiederholungen: die Menten, die Kurilen, die japanischen Inseln und die Mintin-Gruppe, weiter füdlich die Philippinen und die Großen Sundainseln. So wird also das öftliche Uffen vom Sudrande von Junnan bis gur Cichuftichen-Balbinfel, durch 44 Breitengrade, von zufammenbängenden, nach Richtung, form und innerem Aufban ähnlichen bogenförmigen Abfällen von Sandstaffeln durchzogen, welche sich zu einer einzigen, mehrfach gebrochenen Linie aueinanderschließen. Aberall fteht der öftliche, dem Pazifik zugewandte Erdrindenteil tiefer als der westliche, gegen den er in allen fällen "abgesunken" ift. Wann dies geschehen, läßt fich nach Professor v. Richthofen schwer beurteilen, da Moeresablagerungen aus jüngerer Seit als der Trias (Buntfandstein, Muschelkalt, Kenper) feblen. Oft marts von den Canditaffeln liegen auf dem Boden des Meeres meitere vom Oftrande Uffens niedergebrochene Erdrindenftucte, deren angerste Rander die ozeanische Grenze Oftafiens bilden.

Die gemeinfame Urfache für diefes ftaffelförmige 21 bit eigen der Kestlandmasse des östlichen Affens sucht Professor v. Richthofen in dem Jusammenwirken oder der Derknüpfung von zwei Svstemen gerrender Kräfte, von denen eines oftwärts, das andere füdmärts gerichtet ift. 211s Beweggrund für die Erregung der oftwärts gerichteten Gerrung

Wien und Leipzig 1901.

<sup>1)</sup> Einige Betrachtungen über das Atlantis Problem (Proceed, of the R. Irish Acad., 38, 24 B, 1903).

<sup>1)</sup> Sigungsberichte der Prengischen Akademie der Wissenschaft (1900, 1901, 1902. Gaea (1903, Heft 5.
2) Das Antlig der Erde, 3. Band, 1. Hälfte. Prag.

sieht er die in langen Perioden fortschreitende Vertiefung des Pazifischen Ozeanbestens am Rande des Kontinentalmassivs an. Schon vor Jahrzehnten stellte der Geologe Dana eine Senkung des Pazifischen Gebietes fest, deren Ichse fast senkred interecht zur Osttüsse Usiens von der Wordspise Ripons die Jum Kap Hoorn verlaufen soll.

"Zwischen dem gestlande," ichreibt Richthofen, "welches der Zerrung in der form groß angelegter Staffelsenkung und reich licher Öffnung von Ausflußtanglen für Tiefengesteine nachgegeben hat, und jenen Ozeantiesen liegt ein breiter Raum. In ihm ist gegen den Rand der Ciefe hin diejenige Sone zu suchen, wo durch Unswärtsdrängen des Kontinentalmaffins und deffen Aberwallen über den dadurch paffip weiter gesenkten Ozeanboden der wachsende Massendefett des Sestlandes durch machsende Massenanhänfung im ängersten Randgebiete oder durch räumliche Erweiterung dort, durch räumliches Jufammendrängen hier kompensiert (aufgewogen) wird und wo mit großen Aberschiebungen verbundene faltige Stauung erwartet werden darf. Die oftafiatischen Inselfranze erscheinen als die Krönung der durch folche überwallende Stanungen emporaemölbten äußersten Randaebiete des Kontinentalmaffins. Aber felbst sie tragen den Charafter der Innenseiten von Saltungsgebirgen; die gefalteten Unfengonen werden erft an den Abfällen gegen die ogeanischen Tiefen hin zu fuchen fein. Die Eristenz anderer, noch ferner liegender, unr in kleinen Inselspiten aufragender, sonst noch unter der Meeresfläche verborgener Bogen, wie fie auf bathymetrischen (Tiefenmessunas:) Karten berportreten, läßt darauf schließen, daß die aleiche Tendeng in diesem Teile der Erdrinde seit fruhesten Seiten wirksam gewesen ift."

Ein uns ebenso befriedigendes Motiv für die ägnatorwärts gerichtete Terrung und Bewegung aroker Erdrindenteile in Isien, vom Kwenlun-Tfinling an, vermag v. Richthofen nicht zu geben. Südfüdöftlich von formosa beginnt eine andere, weit mehr zusammengesetzte Beibe von Inselbogen, die gang Indonesien umfaßt. Einige find auf der Karte deutlich zu erkennen, andere, wie der die Bandasee im Often umfaffende Doppelbogen, find erft durch die fortschreitende Forschung allmählich festgestellt. Diese Bogen erreichen ihr insulares Ende erst im Golf von Bengalen, in den Mifobaren und Andamanen, und greifen bier wieder in den festländischen Bau binnber, in dem sie noch weithin ihre fortsetzung finden.

Auch Ed. Süß, der die Oberfläche ganz Miens in Vetrachtung zieht, geht von diesen den Aliek seischen Ausschlichten Abgenbildungen aus. Er sindet, daß diese Vogen, so verschieden sie auch sein mögen, doch sichtlich harmonisch, d. h. nach einem einheitlich die Gesantheit beherrschenden Plane gelagert sind, welcher das Dasein eines gemein amen Scheittels im Jumenn des gangen Ausschaft werden, der Tähe eines begenschmig geordneten Aruches, welcher wie ein Amphitheater die Gegend von Irstuste nungibt. Tahe dem Oftrande dieses

Amphitheaters liegt der Baikasse. "Könnte man das Meer entsernen, so würden diese aus großen Tiesen aussteigenden Inselbogen alle als gewaltige Gebirgsketten erscheinen. Bogen reiht sich an Bogen. Man kennt gegen den Ozean hin keine Grenze der wunderbaren bogen-gebärenden Macht, welche vom eurasiatischen Scheitel ausgeht." (Eurasien = Europa und Apien als ein Kontinent.)

Ein Eingeben auf irgend welche Einzelheiten der gewaltigen Arbeit von Sug verbietet der Ranm. hier fei nur furg seine interessante Unficht über die Entstehnng des heutigen Aften wiedergegeben. Seit dem Ende der Steinkoblenzeit bildete ein Teil des mittleren Afrika, Madagaskar und das Inselland der Indischen Halbinsel ein zusammenhängendes Sestland, das Süßals Godwanaland bezeichnet (etwa Bactels Lemuria). Es war im Morden durch Meere und Unchten begrenzt, die sich von Sumatra und Cimor über Conkin, Jünnan zum Himalaja, Pamir, Hindnkusch und Kleinasien erstreckten und einen Teil des zentralen Mittelmeeres bildeten, welches quer über dem heutigen Usien lag und auch das hentiae europäische Mittelmeer einschloß. Wördlich von diefer "Tethys", wie Sug diefes Mittelmeer nennt, lag zur mefozoischen Zeit ein zweites großes Festland, Teile Chinas, der Mongolei und Sibiriens umfassend; Sug nennt es nach der unweit seiner Mitte gelegenen Angara, einem Aebenfluß des Jenisei, das Ungarafestland. Mit dem Verschwinden des Tethysmeeres vollzog fich durch Dereinigung des Ungarafestlandes mit dem indischen Bruchstück des Godwana-Kontinents die Vildung des beutiaen Afien.

Im Dorwort zur Abersetzung der beiden ersten Bande des Sufiction Riesenwerkes nannte der französische hervorragende Geologe E. de Margerie "Das Untlit der Erde" das Ende des ersten Tages, desjenigen, an dem es Licht ward. Die helle Sonne der Erkenntnis leuchtet also in der Geologie noch lange nicht und deshalb ist es erklärlich, daß anscheinend gang sichere Ergebnisse der Forschung oft schon nach wenigen Jahrzehnten bei abermaliger Bevision der Catsachen nicht für richtig befunden werden. So galt lange Zeit die sogenannte Wallacesche Linie, welche östlich von Java zwischen den kleinen Juseln Bali und Combot verläuft, als Trennungslinie zwischen der afiatischen und der auftralischen Tierwelt, und wichtige geologische Schlüsse wurden darauf aufgebaut. Jest beweift Mar Weber in einer umfangreichen Arbeit, daß diese Annahme falfch und die Wallacesche Linie für die Tiergeographie aans bedentungslos ift. Danach verlief die Entstehnna der indisch-australischen Inselwelt folgendermaßen:1)

In Jurazeit war das ganze Inselgebiet von einem ausgedehnten, tiefen Meere bedeck, wahrscheinlich einem Gliede des oben erwähnten großen eurasiatischen Mittelmeeres, der Tethys. Dann begann während der Kreidezeit das Cand sich über den

<sup>1)</sup> Der Indo:anstralische Archipel und die Goschichte seiner Cierwelt. Jena 1902.

Meeresipiegel zu erbeben, zum Teil unter dem Einflusse gewaltiger pultanischer Erscheinungen, die, an Starte gunehmend, mabrend der gangen Certiarzeit fortdauerten. Jugleich bildeten fich die noch bente für den südostafiatischen Urchipel charafteristischen tiefen Einsturzbeden. Die drei Großen Sundainseln Sumatra, Java und Vorneo, auf einem gemeinsamen unterseeischen Sockel von taum 100 Meter Tiefe gelegen, standen ursprunglich mit dem Seiflande von Uffen in zusammenhängender Verbindung. Don ihren 176 Sangetieren kommen 68 in denselben formen auf dem benachbarten Seftlande vor und die übrigen find größtenteils durch nabe verwandte Urten vertreten; ein abnliches Verhältnis besteht hinsichtlich der Reptilien und Sügwassersijde. Der Jusammenschluß der Großen Sundainseln mag im Miozan, der mittleren Tertiärzeit, welche überhaupt die heutigen Kontinente sich bilden sah, erfolgt sein, ebenso ihre Derbindung mit Sudoftaffen. Die affatische Tierwelt, welche vom festlande ber einwanderte, verteilte sich nordwärts über Borneo auf die Dalawaninfeln, oftwarts über Java auf die Kleinen Sundainseln und gelangte auch nach Celebes hinüber, wo sie sich mit australischen formen be-

rührt. Öftlich von Celebes nehmen lettere an Jahl raich ju; an Benteltieren, die für Auftralien to bochcharafteriftisch find, besitt 3. 3. Telebes nur 2, die Arninseln 8-9, Menguinea bereits 30 Urten. Java scheint fich zuerst vom Sestlande gelöft zu baben, blieb aber langer mit Sumatra in Husammenhang als mit Vorneo; zulett erst trennte fich Sumatra von Binterindien. Diese Trennungen mogen fich gegen Ende der Tertiarzeit, im spätesten Pliozän (Pleistozän), vollzogen haben.

Mengninea, die Arn- und Keiinseln bildeten mit Australien in tertiarer Seit gleichfalls eine zusammenhängende Candmasse, der sich weiter westwarts zeitweise einzelne der Molukten angliederten; die ersteren blieben am längsten mit dem australijchen Sestlande verbunden, find deshalb auch jest noch als ein Bestandteil der australischen Region anzuseben. Die letteren mit Ceram lösten sich schon früher los und stellen bis heute ein Über-

gangsgebiet nach Affien hin dar.

So begegnet uns auch hier dieses rätselhafte Versteckspiel, dieses Auftauchen, Verschwinden, Wiedererscheinen der Candmassen, für das bisher nur die Pendulationshypothese von Reibisch-Simroth eine annehmbare Erflärung bietet.

## Energien und Stoffe.

(Phyfif und Chemie.)

Immer noch neue Straften. \* Die Radioaftivität. \* Die Natur der Clemente. \* Alte und moderne Goldmacher. \* Der Kampf um den Mullpunkt. \* Die unfichtbare Welt. \* Elektrische, akuftische und optische Probleme. \* Mineralogisches.

Immer noch neue Strablen.

Is im Jahre 1893 Professor Röntgen seine aufsehenerregende Entdeckung einer neuen Urtstrahlender Energie veröffentlichte, kannte man vier Gattungen von dem Lichte nahe verwandten Wellen. Ursprünglich verstand man unter Licht nur jene Wellenbewegungen, welche, auf die 27etzhaut des Inges mirtend, Gesichtseindrücke hervorgurufen im stande find; ihre Wellenlange liegt etwa zwischen 0.004 und 0.007 Millimeter. Später fand man, daß auf photographische Platten noch Wellen von bedeutend fleinerer Cange wirken. Diese bezeichnete man, da sie im Cichtspektrum noch über das violette Ende hinaus liegen, als ultraviolettes Licht. Jenfeits des roten Lichtes machten fich ebenfalls Wellen, und zwar folche von beträchtlich größerer Wellenlänge, bemerkbar, namentlich durch ihre Warmewirfung; auch die photographische Platte wurde von ihnen beeinflußt, wenn der Gelatine Stoffe beigemischt waren, welche durch diese ultraroten Wellen zur fluoreszenz angeregt werden. Sowohl die gewöhnlichen Lichtstrahlen wie das ultraviolette und ultrarote Licht zeigen transversale (sentrecht zur Kortestanzungsrichtung stehende) Wellen und besitzen im mesentlichen die aleichen Eigenschaften, nur werden fie

gemäß ihrer größeren oder geringeren Weltenlänge verschieden stark gebrochen, gebeugt und absorbiert.

Eine dritte Erweiterung unferes Wiffens von der strahlenden Energie brachte die Entdeckung der Bertichen Wellen, welche durch elettrische Sunken erregt werden und in ihrer Wellenlange von einigen Sentimetern bis zu mehreren Metern wechseln können. Unch ihre Beschaffenheit gleicht gang der der Lichtwellen, sie find transperfal, fonnen gebrochen, reflektiert, gebengt, polaristert werden. Daß sie durch viele vollkommen undurch fichtige Körper wie Papier, Holz, Manern hindurchgeben können, beruht mahrscheinlich auf ihrer großen Wellenlänge; nur por Metallen machen fie Balt. Da die Bertischen Wellen gleiche Geschwindigkeit wie die drei vorhergehenden Lichtarten besitzen, so balt man sie alle vier für gleich artige Transpersalwellen eines und desselben Medinms, des Sichtäthers, welche fich nur durch die Größe der Wellenlange unterfcheiden.

Die vierte Urt von Strahlen, die in luftent-leerten Glasröhren mit hilfe des Induktionsstroms hergestellten, von der Kathode — dem negativen Pol — ausgehenden Kathoden ftrablen, zeigt ichon beträchtlichere Unterschiede von den bisher genannten (f. Jahrbuch I, S. 84). Sie bilden den Unsgangspunkt der von Professor Adntgen entdeckten X- oder Adntgenstrahlen, deren Eigenkunlichkeit jüngkt wieder von mehreren Physikern untersucht werden is. A. Alondlot kellte seit, daß die Geschwindigkeit der Astrahlen gleich derzenigen Perhöher Wellen oder der des Lichtes in der Luft ist. Lettere beträgt, wie nun auf Grund der gesamten Messungen der Rissaer Sternwarte endasiltig sestgestellt is, 299.880 Kilometer in der Sekunde, mit einer kehlergrenze von nicht mehr als 50 Kilometer (hinsichtlich dieser Versuch f. Jahrbuch I, S. 74).

für die Erflärung der Röntgenstrablen haben Wiechert und Stotes folgende Bypothese aufgestellt: Die Bontgenftrablen besteben in einer folge unabhängiger Pulsationen, die von den Dunkten ausgeben, wo die von der Kathode ausgesandten Teilchen die Untikathode 1) treffen, und beginnen in dem Moment des Aufprallens, Diese Onlfationen find transperfal und breiten fich im Ither mie Sichtmellen und mit Lichtgeschwindigkeit ans. Was die Bontgenftrablen von fpeftraler Strablung unterscheidet, ift der Umftand, daß fie nicht in fontimmierlichen Dibrationen des Athers, fondern in getreunten, außerordentlich furgen 3mpulsen bestehen. Diese Hypothese liefert auch die Erflarung für die den X.Strablen darafteriftifchen Eigentümlichkeiten, nämlich das fehlen der Beflerion und Refraktion (der Bengung und Brechung der Strablen). Den Unterschied zwischen Bontgenstrablen und Licht können wir uns ungefähr entiprechend dem Unterschiede zwischen Geräusch und Minfit, wie folche durch Schallwellen hervorgerufen wird, porstellen.

Merkwürdige Machrichten über eine neue, bisber anscheinend unbekannte Urt von Strab lung verbreitet der Ingenieur fr. Bychnowski in Cemberg. Er will Wahrnelmungen gemacht haben, die ihm das Vorkommen eines neuen Stoffes, von ihm Elektroid genannt, bewiesen. 217it der Unlage der elektrischen Belenchtung im Landtagsgebände zu Cemberg beschäftigt, bemertte er bei einem nächtlicherweile vorgenommenen Derfuch mit einer von ihm konstruierten Dynamomaschine folgendes: In einem anliegenden, von dem Maschinenraum durch eine meterdicke Maner getrennten Raume erschienen im Angenblick einer Stromunterbrechung fleine grünlichblaue, leuchtende Knaeln, und nachdem ein Apparat zu raschen Stromunterbrechungen in Catigleit gesett mar, gelang es ibm, eine größere Angabl diefer felbstlench tenden, anscheinend materiellen Kugeln zu erzeugen. Mach der Zeitschrift "Der Elektrotechniker" wurden die Erperimente mit einem Apparat angestellt, der durch eine Kurbel in Tätigkeit gesetzt wird und nur eine Blasröhre mit zwei Ebonitmundungen erkennen läßt. Eine weitere Beschreibung ist nicht gegeben, angeblich weil der Uppgrat noch nicht durch ein Datent geschützt sei. Beim Berühren der oberen Mündung fühlt man dentlich einen fühlen Wind, der fich aber objektiv durchaus nicht nachweisen läßt; ebenso ist ein Gernch von Ozon, den man fpürt, diemisch nicht festzustellen. Um angenfälligsten sind die Lichterscheinungen. Wenn der Apparat gut in Tätigkeit sis, erkennt man mit freiem Aluge eine kleine, grüne, unmittelbar über der Mündungsstäche schwechende Lichtkugel. Photographiert zeigt sie sich als kleck mit Aureele, jener angeblich rosa, diese grün. Ist der Apparat nicht in vollständiger Arbeit, so er scheint das Licht an der oberen Mündung wie das Strablenbündel einer Holtschen Maschine oder des Auhmkorfschen kunkenindukters und erinnert dann an elektrische Entladungen an der Kathode, die erfolgen, wenn der Kondukter in eine scharfe Spise ausläust.

Die Strahlen des "Elektroid" gehen durch verschiedene Körper hindurch und wirken dennoch auf eine photographische Platte, ähnlich wie die Röntgenstrahlen. Daneben sollen sie eine konservierende und antiseptische (fäulnisverhindernde) Wirkung haben, den Pflausenwuchs befördern und beim Menschen überrachende heilwirkungen ergeben.

Su den Strablen, über welche bier und im eriten Jahragna berichtet ift, baben verschiedene Obviifer ichon mieder neue gesellt, die dem menschlichen Iluae unsichtbar find, aber mittels ihrer Wirfungen fichtbar gemacht werden konnen. Der frangofifche Obrfifer 3. Blondtot bat unter den Strablen, die von einem Entladungsrohr (Crookesiche Röhre) ausgehen, folche gefunden, die Alluminium, fdmarges Papier, Dolg, Metalle durchdringen, durch ein Prisma gebrochen, fongentriert, reflektiert und zerstreut werden und aus letterem Grunde feine Röntgenstrahlen sein können. da diese weder Reflerion nach Brechung erleiden. Die Wirkung dieser Strahlen wird mit Bilfe eines fleinen elettrifden Suntens fichtbar gemacht, auf den man fie richtet und der, durch sie bestrahlt, viel alanzender wird.

Der Brechungserponent einiger diefer Strahlen liegt dem der von Rubens in der Unsstrabling Querflamme entdecten Rubensftrablen nabe und brachte 21 lond lot auf den Gedanken, daß fie and in der Unerflamme vorhanden sein könnten. Er madte folgendes Erperiment: Ein Auerbrenner wird in eine Urt von Gisenblechlaterne gesett, die allseitig so geschlossen ift, daß tein Sicht entweichen fann. In Bobe des Glühstrumpfes besitt die Caterne ein langliches Senfterchen, das durch ein fehr dünnes Alluminimmblatt von etwa O-1 Millimeter geschloffen ift. Ein Spalt in dem aus Gifenblech bestehenden Sylinder des Auerbrenners läßt die von diesem ausgesandte Strahlung gerade auf das Alluminiumfenster fallen. Außerhalb der Caterne stellt man por dem Alluminiumfenster eine bikonpere Quarglinse auf, deren Brennweite für gelbes Licht 12 Sentimeter beträgt. hinter diefer Linfe befindet fich der fleine elektrische gunte, der von einer außerordentlich schwachen, mit sehr regelmäßig arbeitendem Unterbrecher ausgerüfteten Industionsspule erzeugt wird. Wenn die Entfernung zwischen Linse und Spalte 26.5 Zentimeter war, so founte man mit Bilfe des fleinen funtens in einer Entfernung von 13.9 Sentimeter einen Scharfen Brennpunkt der unfichtbaren Strablen feststellen. In diesem Brennpunkt nimmt der funke einen beträchtlich holleren Blanz an als in allen ibm benachbarten Dunkten. Das Dazwischenschieben einer Blei- oder Glasplatte von

<sup>1)</sup> Die dem negativen Pol gegenüberliegende Stelle der Glaswand der Röhre.

4 Millimeter Diete läßt die Wirkung der Strahlen auf den Kunten verschwinden. Den einer matten Glasplatte werden diese Strahlen diffus (zerstreut), von einer polierten nach dem Resserionsgeset, reflektiert.

Mit Ausnahme des Steinfalzes durchdringen diese unsichtbaren Strahlen alle von Alondolot daraufhin untersuchten Stoffe, wenn dieselben unter 3 Millimeter diet sind, 3. 23. Stamioli, Kupferund Meisingblättchen, eine Stahllamelle von 0.05 Millimeter, Silber, ein Lieft mit Goldblättchen, eine Glasplatte, Platten von Glimmer, isländischen eine Glasplatte, Platten von Glimmer, isländischen Gregoripat, Parassin, Liolz, Kautschuff u. j. w. 31 ond of thelste im Derlauf dieser Experimente seit, dass es sich um vier Strahlenarten bandle, sir welche der i Brechungserponent des Quarzes zwischen den Werten zwei und drei liegt. Zum Unterschied von den Anbensstrahlen, mit denen sie nahe verwandt erschienen, hat er sie als 25 frahlen bezeichnet (nach dem Orte der Unterstudungen: Naney).

Blondlot bat nach meiteren Quellen für seine Strablen gesucht. Sie werden von der Hamme eines ringförmigen Gasbrenners (am besten ohne Campenzylinder), von bis zur Rotglut erhitten Camellen von Gifen und Silber, aber nicht von einem Bunsenbrenner ausgesandt. Diese Beobachtungen legen den Gedanken nabe, daß solche 27-Strablen eine febr allgemeine Erfcheinung find, da fie fich auch in der Ausstrahlung gewöhnlicher Licht: und Wärmegnellen finden. Ferner fonnte Blondlot die Unwesenheit der Strahlen auch feitstellen, wenn er den elektrischen Sunten durch eine febr kleine blane flamme erfett, die er am Ende einer Bobre mit febr feiner Spite erzeugte. Das 21be und Junehmen des Cenchtens diefes Hammebens erlaubte ibm, in den durch eine Quara linse gegangenen Strablen vier Brennpuntte nachzuweisen, und zwar an derselben Stelle, mo der elettrifche funte folche perriet.

Die lichtverstärkende kähigkeit der Westrahlen zeigt sich noch in anderer Weise. Sie sind zwar nurähig, in sonit als phosphoreszierend bekannten Körpern Phosphoreszeinz zu erregen. Aber wenn ein vorher durch gewöhnliches Licht phosphoreszierend gemachter Körper von Westrahlen getrossen wird, so nimmt sein Phosphoreszeilicht beträchtlich an Stärke zu, und diese Wirkung ist von allen, welche die Westrahlen hervorrusen, am leichtesten nachzuneisen. Sie entspricht der Eigenschaft der von Veranden und ist auch analog der Wirkung der Wärmestrahlen und ist auch analog der Wirkung der Wärmestrahlen und ist phosphoreszeiz.

Diese Wirfung der Westrahlen zur Verstärfung schon eingeleiteter Phosphoreszenz hat nun Blondlot benüht, um ihre Erstenz auch in der Sommenstrahlung nachzuweisen. Das betreffende Erperiment ist so einfach, daß der Leser es wiederholen kann.

Ein vollständig geschlossens und dunkles Jimmer hat ein den Sommenkrahlen ausgeschtes kenster, das durch einen 15 Millimeter diesen Laden von Eichenholz geschlossen ist. Im Innern des Jimmers besinder sich, etwa 1 Meter vom Caden entsernt, eine dünnwandige Glassöhre mit phos-

phoreszierender Substanz, die vorher schwach bestrahlt worden war. Wenn man jest eine dunne Bleiplatte oder nur die Band in den Weg der (unfichtbaren) Strahlen zwischen Kenfter und Blasröbre bringt, in gang beliebiger Entfernung von der letteren, fo fieht man die Phosphoreszeng geringer merden, mabrend nie fich mieder peritärft. sobald man den Strablen durch Entferming des Binderniffes die Bahn frei macht. Wärmestrablen bringen diese Wirkung nicht hervor, da die Erideimma nicht perbindert wird, wenn man behafs Insichlug der Wärme eine 5 Zentimeter die Eichenbohle oder Platten von Muminium oder Karton einschiebt. Dagegen vermindert leichtes Gewölk, das por der Sonne porüberzieht, die Wirkung der 27. Strahlen beträchtlich und eine dunne Wafferschicht hält sie vollständig auf.

Über die Mathe der 27.5trablen gibt Blondlot einiges an. Ihre Verwandtschaft mit Strahlen von großer Wellenlange Scheint ihm ficher 311 fein. Schon G. Ce Bon batte por fieben Jahren gezeigt, daß die flammen außer der von ihm seither festgestellten radioaktiven Emanation noch Strahlen von sehr großer Wellenlänge aussenden, welche Metalle 22. durchdringen. Er nannte diefe Strahlen "Schwarzes Licht" und alaubte sie durch ibre Wirkung auf die photographische Olatte nachmeisen zu können. Während Blondlot in der Kähiakeit seiner Strablen, Metalle zu durchdringen, aleichfalls den Unterschied von allen jett befannten Strablen sieht, hat er eine photographische Wirkung nicht nachweisen können. Es ift ihm sehr mabricheinlich, daß die 27-Strablen die fünf Strablenoftaven umfaffen, die zwischen den Anbensftrablen und den eleftromagnetischen Strablen fürzester Wellenlänge liegen.1)

#### Die Radioaftivität.

Die Entdedung Professor Bontgens wirtte wie ein Marmiching und verfette die Geifter in fieberhafte Erregung. Das Denken und Erperimentieren wurde kühner und neue Ideen fanden den Mut, fich neben und gegen die altgewohnten Unschauungen zu stellen. 1897 zeigten Wiechert und 3. 3. Thom fon, daß wir in den Kathodenstrablen freie negative Elektronen zu seben haben, so winsige Körperchen, daß ibre Maffe nur ein febr fleiner Bruchteil des Wasserstoffatoms ist. Ein Jahr zuvor hatte B. Becquerel die Erscheinung der Radioaftinität entdedt. Er zeigte, dag es Stoffe gibt, welche ohne Energiezufuhr von außen im stande find, andauernd und spontan (ohne ängere Unregung) Energie in einer neuen, vorläufig rätselhaften Korm auszustrahlen. Das Interesse der Physiter an den radioaktiven Substanzen erschöpfte sich zunächst in dem Studium der von ihnen ausgefandten Strahlen, unter denen fich auch Kathodenstrablen, also freie, schnell bewegte negative Elettronen nachweisen ließen. Auch die Chemie blieb, von der Darstellung radioaktiver Präparate in Unfpruch genommen, an der Oberfläche der Erschei-

<sup>1)</sup> Dier Mitteilungen nach Comptes rendus 136 in Physifalische Seitschrift, IV. Jahrgang 1903, Ur. 22.

nung haften und verfuchte fich nicht an der Frage, was denn nun wohl innerhalb der radioaftiven Substanzen vorgehe. Erst fürzlich ift von dem Phyfifer E. 23 utberford und dem Chemifer f. 500d v in Montreal eine ausgedebnte erverimentelle Unterinchnng über die Urfache und Matur der Radioaftivität erschienen.1) Über eine große Unsabl der wichtigeren radioaktiven Erscheinungen ift im ersten Bande des Jahrbuchs (5. 78-82) ausführlich berichtet. Bier wollen wir nun feben, was Rutherford und Soddy zur Enträtselung diefer geheimnisvollen Energie gu fagen miffen.

Drei Elemente, Uran, Thor und Radium, fenden diese eigenartigen Strablen aus, welche Base ionisieren, photographische Platten Schwärzen und in allen Körpern, mit denen fie in Berührung fommen, Radioaktivität erregen. 27ady dem Radium erhielt ja diese merkwürdige Wirkungsweise ihren 27amen. Untherford und Soddy haben fich bei ihren Derfuchen besonders des Thors bedient. Ein langere Seit den Ausströmungen des Thorminerals ausgesetzter Stoff verhält fich fo, als ob er mit einer unsichtbaren Schicht eines intenfiv radioaktiven Stoffes bedeckt ift. Unsstrablungsvermögen der Thorinmverbindungen rein find diese Stoffe wegen ihrer großen Seltenheit faum ju erlangen - ift unabhangig von der umgebenden Altmosphäre und die durch Thorium erreate Affivität unabbangig von der Substanz, auf welche die Emanation (Unsströmung) wirkt. Diefe Beobachtungen machen es mabrscheinlich, daß die oben genannten Wirkungen durch kleine Mengen besonderer Stoffarten hervorgebracht werden, die radioaktiv sind und von den Thorverbindungen ausgeben.

Um diese nenen Stoffe zu isolieren und ihre chemischen Eigenschaften festzustellen, wurde Thoriumnitrat mit Ammoniat versett, woranf Thorhydrogyd ausschied. Filtrierte man dieses ab, so zeigte es nur noch ein sehr geringes Unsstrahlungsvermögen, während die durch das filter gegangene Slüssigkeit stark radioaktiv war, obwohl sie nur Spuren von Thor enthielt. In dem filtrierten Waschwasser setzt sich beim Abdampfen ein kleiner Rückstand ab, dessen Alktivität etwa 1000mal so start ist wie die der ursprünglichen Probe Thorerde, mährend die Radioaktivität der letteren, wie ichon gejagt, ftart abgenommen hat. Es ift also eine Trennung des Thors in zwei Vestandteile eingetreten, das Thor (Th) und der unbekannte neue Stoff, das ThoreX (ThX). Im Caufe der Zeit nimmt die Radioaktivität das Thor-X ab, während die des benützten und geschwächten Thors wieder zunimmt. Ersteres erflärt sich aus dem Energiegeset, da ein fortgesettes Ausgeben von Energie eine Abnahme derfelben zur folge haben muß, lehteres durch die Annahme, daß aus dem Chorinm jich allmählich wieder ThX bildet. In den aewöhnlichen Thorpräparaten erfolgt also der Ersat der ausgestrahlten Radioaktivität durch anhaltende Meubildung frischen aktiven Materials. Dieselbe Erscheinung haben Crookes und Besquerel an Uransalzen beobachtet, welche sich auf per-Schiedene Weise in zwei Bestandteile zerlegen ließen: einen schwach radioaftiven (Ur) und einen (UrX enthaltenden) stark radioaktiven Teil.

Uran und Thor find Elemente, nach der früheren Unnahme über die Matur eines Elements also nicht in Unterbestandteile zerleabar. Wenn die Catfachen uns nun doch eine folche Terlegbarfeit anzudenten scheinen, so müssen wir unsere 21nschanungen demgemäß verändern. Zur Erläuterung deffen, mas bei radioaktiven Erscheinungen porgeben mag, führte Dr. 3. Start eine Reihe theo. retischer Aberlegungen vor, die hier auszugsweise

wiederaeaeben feien.

Die Physik bedient sich gegenwärtig gur Erflarung einer Reihe von Erscheinungen der Jonifierungshypothefe. 2Tach diefer enthalten die Atome der chemischen Elemente als Bestandteile negative Elektronen. Diese können durch Aufwendung von Energie von ihren Utomen losgetrennt werden, ein Dorgang, den man mit dem Worte "Jonisserung" bezeichnet; hören die Ursachen der Jonisserung zu wirten auf, so vereinigen sich die freien negativen Eleftronen unter Energicentwicklung wieder mit den positiven Restatomen (Vorgang der "Molisierung"). Jonisierung und Molisterung bilden 311sammen eine kreislänfige Umwandlung einzelner demischer Atome; nach der Molifierung besitzen diese denselben Ban und dieselbe Masse wieder wie vor der Jonifierung.

27nn ift febr wohl denkbar, daß diese Buckverwandlung unterbleibt, daß die Bestandteile (X), in welche das Atom zerfallen ist, nicht wieder zu ihrer alten Unordnung im ursprünglichen Utom A susammentreten. Wir haben dann nicht eine freis, sondern eine geradlänfige Umwand. lung chemischer Atome, und eine folche muffen wir bei den radioaktiven Elementen annehmen. Bei der spontanen (freiwillig erfolgenden) Umwandlung chemischer Altome wird gebundene (potentielle) Atomenergie frei und in andere formen permandelt, por allem in eleftromagnetische Strablungsenergie. Die Entwicklung von kinetifcher (Bewegungs:) Energie an den elementaren Bestandteilen der sich umwandelnden Atome fann so intensio werden, daß Elektronen mit großer Geschwindigkeit aus dem Umwandlungsgebiete geschlendert werden, ähnlich wie die Sprengstücke bei einem Explosingeschoß. Die radioaftiven Elemente besitzen nun die Eigenschaft, spontane Energie auszustrahlen, einige von ihnen senden schnelle negative Elektronen aus. Daß wir in den radioaktiven Stoffen lanafam und spontan zerfallende Utome zu fuchen haben, wurde schon bald nach Bezgnerels Entdeckung ausgesprochen.

"Saffen wir" - fagt Start - "die chemifden Altome als zusammengesette Gebilde auf, Schreiben ihnen allen Altomenergie zu und betrachten die Radioaftivität als energetifche Erfcheinungsform einer geradlänfigen Umwandlung, so mussen wir allen chemischen Elementen die Eigenschaft (besser gesaat: die Möglichkeit) der Radioaktivität zugestehen. Indes ift von Element zu Element die Utomeneraie verschieden groß und demnach anch die Intensität der radioaktiven Strahlung; außer-

<sup>1)</sup> Philos. Magaz. 4, S. 370 ff. und 569 ff.; Scitfdr. f. physik. Chemie, Bd. 42, S. 81 ff.; Manurw. Annoschan, XVIII. Jahrg., Mr. 1-3 (Dr. J. Stark).

dem ift aber auch die Stabilität (innere Seftigkeit) der perschiedenen Elemente verschieden groß; bei dem Atom des einen Elements mag ein geringer Unitok von auken genngen, um feine Bestandteile in eine Lage ju bringen, in welcher fie fich fpontan voneinander trennen und eine neue stabile Bleich gewichtsanordnung auffuchen, bei einem anderen Element mag die Stabilität oder "Bruchfestigkeit" größer sein. In hervorragendem Grade werden nur ciniae Elemente radioaftiv fein, abnlich wie von Selsblöcken, die auf einem Abhang ruben, nur einige eine so gunftige Lage und ein so großes Bewicht besitzen mögen, daß sie durch einen geringfügigen Unftog ins Rollen tommen und in der Tiefe eine neue Bleichgewichtslage auffnchen. Die uns bekannten radioaktiven Elemente Radium (225), Thor (232) und Uran (240) haben die größten Altomgewichte, die wir kennen. Sollte dies mehr als Jufall fein? Oder follte entsprechend ihrem hoben Utomaewichte auch ihre Utomenergie groß und ibre Stabilität flein fein ?"

Es läßt fich gegen die Unnahme einer geradläufigen Umwandlung diemischer Itome der Einmand erheben: Wenn fich chemische Elemente umwandeln könnten, dann müßte dies in den Jahrtansenden des Erdalters längst aeschehen sein. Diefer Einwand ift genan von derfelben 2trt wie der Schluß: Wenn von der Sonne beständig geradlanfia Warme ausacitrablt wird, fo muß fie bente vollständig erfaltet fein, da sie bereits viele Jahrtausende alt ift. Da die Menae der in der menschlichen Seiteinheit sich wirklich umwandelnden Altome febr flein ift im Dergleich zu der umwand-Inngsfähigen Menge, so kann sich der gange Dorgang auf eine febr lange Seit ansdehnen. Abrigens dürfte es nicht bloger Sufall fein, daß die bis jest bekannten radioaktiven Elemente nur in fo kleiner Menge auf der Erde portommen; andere ihrer Urt find vielleicht bereits in der Cat ausgestorben. Untherford und Soddy faffen

Ergebnis ihrer Untersuchungen über radioaktive Vorgange in folgende Worte:

"Da die Radioaktinität einerseits ein Dorgang am Itom ist, anderseits von chemischen Anderrungen begleitet ist, in welchen neue Stoffarten erzeugt werden, so müssen diese Anderungen innerhalb der chemischen Atome sich vollziehen und die radioaktiven Elemente müssen eine spontane Umwandlung eingehen. Radioaktivität kam darum als eine Kundmachung einer subatomischen chemischen Anderung betrachtet werden.

"Die Dentung der obigen Erperimente muß daher die sein, daß die Emanation (Ausstrahlung) ein chemisch träges Gas ist, das seiner Natur nach den Gliedern der Urgonsamilie verwandt ist. Im Lichte dieser Resultate erhebt sich von selbst die Frage, ob nicht das Vorhandensein des Heliums in Mineralien und sein regelmäßiges gleichzeitiges Vorkommen zusammen mit Uran und Thor in einen Infammenshang mit deren Nadioaktivität zu bringen ist." Wie berechtigt diese Frage ist, wird uns der nächste Ubschmitt zeigen.

Physit und Chemie haben von den radioaktiven Stoffen eine ungehenre Erweiterung ihres Gesichtskreises erfahren. Un den ablenkbaren Strablen dieser Substauzen sernen wir so riesige Geschwindigkeiten von materiellen Teilchen kennen, wie man sie fanm zu ahnen wagte; auf die Vostandteile der sich unwandelnden Utome erscheinen Energiemengen konzentriert, wie wir sie selbst mit hilfe nuserer höchsten Temperaturen in knetsschaft zur Allen und die Stehne den Molekile legen können. Die Chemie lernt in den negativen Elektronen Teilchen kennen, deren Nasse mehr dem 1000mal kleiner ist als die Masse ihrer kleinsten Utome, und die Stossmengen, welche bei der Nadioaktivität in Wirkung kreten, sind niendlich klein in Vergleich mit den Mongen aller bisher bekannten Vecksteinen.

Dier mögen nun einige Nadpidzten über none Entdeckungen auf dem Gebiete der Radioaktivität folgen.

Don den neuen Elementen, die man bei der Untersuchung der Becgnerelstrablen gefunden batte, erschien bisber fast nur das Radium genichert (Uran und Thor faunte man ichon früher). Die anderen Elemente, Polonium, Aftinium, 23adioblei u. a. find febr angezweifelt worden, und es muß in der Cat febr schwierig sein, zu einem ficheren Ergebnis zu kommen bei Stoffen, die in so äußerst geringen Mengen vorhanden find und deren radioaftive Wirfungen auch durch andere, wirklich radioaktive Elemente erreat (induziert) fein fonnen. Des von dem Ebevaar Enrie in Daris entdeckten Doloniums hat fich auf dem fünften internationalen Kongreß für angewandte Chemie Professor Marciwald angenommen. fran Enrie hielt das Polonium für dem Wismut nabe verwandt und andere forscher meinten, daß es sich aar nicht um ein neues Element, sondern nur um eine besondere, durch Induttion in Catigfeit versette form des Wismut handle.

Marchwald ift es nun gelungen, einwandfrei festzustellen, daß es sich beim Polonium wirtlich um ein neues Element bandelt, allerdings ein soldies von so großer Seltenheit, daß seine Berstellung selbst in den kleinsten Spuren angerordentlich toftspielig ift. Eine Kleinigteit Polonium, welche Marchwald auf einem Blatte Papier porleate und die auf diesem wie ein wingiger Edmutifect erschien, batte etwa 300 Mark Berstellungskosten verurfacht. 21us 4000 Kilogramm Dechblende find nur 10 Milligramm Polonium zu gewinnen, so daß diefes in dem Mineral noch erheblich verdünnter auftritt als das am seltensten vorkommende Gas, das Xenon, in der Euft. Und welche Wirfungen geben nun von diesem fleinen Schmutfleck aus! In die Mahe einer starten gunkenstrede ge-bracht, durch welche ein starter elektrischer Strom überging, ließ er die funten plötslich versagen, indem er die Luft leitend machte (ionifierte). Nach der Verdunklung des Saales brachte Professor Mardwald fein toftbares Element in die 27abe von Baryum, Platincyanur und Jinkblende, und plöglich erglübten diese unter der radioaftiven 21usstrablung, wie von einem Sanberstabe berührt, in lebhaftem grünlichen Lichte.

Ferner hat Projessor Markwald, wie er auf der vorsährigen Taturforscherversammlung in Karlsbad mitteilen kounte, in dem radioaktiven Wismut einen Stoff entdeckt, der vielleicht ein besonderes

neues Element ift und eine praftische Bedeutung für die Erkennung von Diamantenfälschungen zu besitzen scheint. Eine genauere Untersuchung scheint bei den minimalen Menaen diefes Stoffes noch nicht möglich gemesen zu sein. Wenn ein Wismutstab oder ein Stabchen aus Untimon in die aus Rückständen der Uranfalgfabritation bereitete Cofung (Wismutogydchlorid) actaucht wurde, fo fotte fich unter dem Ginfluffe eines elettrischen Stromes auf dem Stabe ein feiner schwarzer Miederschlag ab, der dasselbe Unsseben wie andere elektrolytisch niedergeschlagene Metalle zeigte. Dieser Miederschlag war stark aktiv, während die Cosung selbst inaktiv war, und verlor seine Ektivität selbst nach Monaten nicht. Die von ihm ausgesandten Strahlen verhalten fich in mancher Binficht anders als die Radiumstrahlen. Sie werden durch Seidenpapier oder ein zehntel Millimeter starte Illuminiumblätteben gehemmt, gehen auch nicht durch Papier und Lack. Baryumplatinevanur und Zinforyd phosphoreszieren unter ihrer Einwirkung, letteres fogar intenfiver als unter Einwirkung des Radiums. Die Wirksamkeit des metallischen Miederschlags geht nur von der Oberfläche aus, da dicke Schichten nicht wirksamer sind als dünne. Ein Wismutstäbchen, auf dem nur einige Zehntel Milligramm des Metalls haften, zeigt schon stärkfte Wirkungen. Diamanten leuchten in Diesen Strablen lebhaft, ebenso wie in Becquerel und Bontgenstrahlen, nicht aber Bergfriftall oder seine Imitationen aus Glas, farblose Smaraaden u. a. So perrieten fich an einem alten Schnucke drei Steinchen, die den Juwelieren wohl als verdächtig erschienen waren, deren Unechtheit sich aber nicht beweifen ließ, durch ibr Michtleuchten, wonach sich ergab, daß sie aus Berafristall bestanden. Man bringt zu praftischen Zweden jett schon solche Stäbchen in den Bandel, die nach der Berftellung des Miederschlags poliert find, so daß er beffer haftet.

Wenn die radioaktiven Elemente Stoffteilchen, negative Elettronen, aussenden, so muffen sie im Laufe der Seit dadurch einen gemiffen Gewichtsverlust erleiden. Es fraat sich nur, ob dieser bei der ungemeinen Kleinheit der abgeschleuderten Körperchen und der geringen Menge der Unsstrahlungen noch megbar ift. 21. Bevdweiller glaubt eine folde Bewichtsabnahme festgestellt zu haben. Die radioaktive, in ein Glasröhrchen eingeführte Substang verlor täglich etwa 0.02 Milligramm an Gewicht, was auffallend dem schon früher von Beggnerel berechneten täglichen Energieverluste entspricht. Diese Versuche haben auch insofern große Bedeutung, als sie die Möglichkeit bieten, die von Candolt und Devdweiller früher bei chemischen und physikalischen Umwandlungen beobachteten Gewichtsperänderungen auf Grund von Ausstrahlungen materieller Teildzen zu ertlären.

Einmal entdeckt, scheint die Aadioaktivität überall zu spiten. I. I. Thomson hat sie kürzsich im Cambridger Leitungswasser aufgefunden. Wird diese gekockt, so sit das entweichende Gas mit einem radioaktiven Gase gemischt. Man kann lehteres auch bei Jimmertemperatur aus dem Wasser durch kräftiges hindurchleiten von Luft ausziehen. Jahlreiche andere Proben von Regenanziehen. Jahlreiche andere Proben von Regenanziehen.

und Oberflächenwasser ergaben kein radioaktives Sas; dagegen wurde es in einigen Brumen der Umgegend von Cambridge gefunden. Don den Radiumausstrahlungen unterscheidet sich dieses Sas in verschiedenen Punkten

Merkwürdig find die Wirkungen der Radiumstrahlung auf lebende Organismen, über welche mehrere Mummern der "Berliner Klinischen Wochenschrift" berichten. Das Radium ift im stande, ein Sangetier aus der Entfernung zu toten, und zwar durch schwere Schädigungen, die es dem Gehirn gufügt. E. S. Condon hielt in Glafern, die mit netformigen Sinkdedeln verschloffen maren, Mäuse. Unf den Deckel stellte er ein bis drei Tage eine ans Guttapercha und Metall bestebende, mit einem Blimmerdedel versehene Schachtel, welche 30 Milligramm Radiumbromid enthielt. Sämtliche Derfuchstiere starben am vierten bis fünften Cage unter schließlicher Erlahmung aller funktionen des Rückenmarks und Behirns. Auch auf die menschliche Baut wirkt, wie schon im I. Jahrgang berichtet ift, das Radium aus der Entfernung, indem es verbrennungsartige hantveränderungen erzeugt. Alle Menschen erhalten eine Lichtempfindung im lichtgeschützten Ange, wenn man diesem das Radiumbromid auf 10 bis 15 Sentimeter nähert, ebenso wenn man es ihrer Schläfe, der Stirn, dem Schädel nahebringt. Manche "sehen" das Radium schon, wenn man es ibrem Binterbaupte näbert, und dieser Radinmlichtschein bleibt auch nicht aus, wenn die Hugen des Dersuchsmenschen doppelt und dreifach verbunden find und das Radium fich in einer Metalldose befindet. Blinde, die Licht und Schatten noch unterscheiden können, die form der Gegenstände aber nicht mehr wahrnehmen, erkennen im dunklen Simmer Gegenstände, die sich von einem mit Radium belichteten Schirm abheben. Dielleicht könnte diese Beobachtung einmal für den Blindenunterricht Bedeutung gewinnen, wenn es erst gelange, größere Mengen der seltenen Stoffe hergu-Chenfo murde man dann vielleicht die itellen. von Professor Pfeiffer und Dr. Friedberger ermittelte batterientotende Wirkung der Radiumstrahlen bei Infektionskrankheiten der Baut gu Beilzweden praftifch verwenden fonnen, etwa wie das Bogenlicht gegenwärtig zur Heilung des Eupus.

#### Die Matur der Elemente.

Die Radioaktivität verheißt uns wichtige Aufschilisse über den Zan der chemischen Utome und die Verwandtschaft der Elemente. Das XIX, Jahrhundert hielt sast durchgängig die Meinung von der Unveränderlichkeit der Altome sesse. Am Eingang des neuen Jahrhunderts begehrt eine neue, noch unstassendere Typothese Einlaß in die naturvissenschaftliche Welt, gestützt auf die Entdeckungen über Kathodenstrahsen, Jonisserung und Radioaktivität: die Typothese von dem atomistischen Zau der Elektrizität, die danach keine Energie, sondern ein Stoss wäre und Anteil hätte an der Jusammensekung der chemischen Utome.

Auf die Verwandelbarkeit der Elemente deutet eine kürzlich von Ramfay und Soddy gemachte folgenschwere Entdeckung (Nature, Nr. 1759). Bei der prüfung des Spektrums der radioaktiven Unsftrahlung untersuchten sie auch die Gase, welche das einige Zeit in seitem Zustande ausbewahrte Radiumbromid in sich schloß. Das sind zunächst Wasserstoff, Sauerstoff und Kohlensäure. Wach sorgkältiger Entsernung dieser drei Gase gab der Rückstand des Minerals im Spektrum unzweiselhaft die charakteristische (Dz.) Linie des Pseliums, seines in der Sonnenatmosphäre und späterhin auch in unserer Lust entdeckten Elements. Schon Rutherford und Soddy haben kurz zuwer darauf hingewiesen, daß die sast durchgängige Unwesenbeit von Pselium in uranhaltigen Mineralen darauf hindeute, daß dieses Gas eines der Endprodukte in dem Zerfall der radioaktiven Elemente sei.

"Wie man fieht," schreibt hiezu die "Teitschrift für Elektrochemie" (9. Jahra., 27. 32), "enthält diese schlichte Mitteilung nichts mehr und nichts weniger als den Nachweis, daß das Radium, ein Element von wohldefinierter Stellung im periodischen System (f. Jahrb. I, S. 123), also, wie man meist annimmt, vom gleichen Grade der Einfachheit wie alle anderen Elemente, sich oder, vorsichtiger gesagt, seine Bromverbindung, selbstätig in ein anderes Element, das Helium, verwandeln kann. Die weiteren Forschungen, 3. 33. was aus dem Rückstand des Radiumsalzes nach völliger Erschöpfung seiner Belinmproduktion wird, führen, wie man fieht, geradeswegs auf die Grundfragen chemischer Wiffenschaft. Wer fann miffen, ob nicht auf diesem geheimnisvollen Bebiete, hinter dem wohl jeder Chemiker schon den Weg zu fundamentalen nenen Wahrheiten geahnt hat, die Frage nach einem gemeinsamen Urstoff der Elemente und ibrer oegenseitigen Umwandelbarkeit und damit das Rätsel des periodischen Systems bereits in absehbarer Seit seine Lösung findet. Wir steben bier jedenfalls an der Schwelle großer chemischer Ereignisse."

Don den mancherlei inferessanten Beobachtungen, 311 denen das Studium dieser neuen Ausstrahlungen führte, sei hier zunächst folgendes wiedergegeben

(Phynit. Zeitschrift IV, 5. 439).

Bei ihren noch nicht abgeschlossenen Versuchen über die radioaktive Emanation vom Erdboden beobachteten Elster und Beitel, daß ein isolierter Schirm von Sidotblende in einem dunklen, mit Erdausstrahlung erfüllten Raume lendstend murde, nachdem er zwei Stunden lang auf einem negativen Potential von 2000 Volt gehalten worden war. Bei genauerer Prüfung des Schirmes mit ausgeruhten Augen ergab fich, daß er nicht gleichmäßig erhellt war, fondern daß die Lichtstärke der einzelnen Teile der leuchtenden fläche einem steten Wechsel unterworfen ist. Mittels einer Eupe bemertte man, daß das flimmern des Schirmes durch ein Gewimmel getrennter leuchtender Dunktden bewirkt wird, von denen jedes nur momentan aufbligt. Man empfängt beim Vetrachten der Sladje mit einem Vergrößerungsglase gang den Eindruck, als Schaue man durch ein Teleftop nach einem Sternhaufen, deffen einzelne Sterne aufblitzten, um sofort wieder in den schwarzen hintergrund zu verschwinden.

Den Physitern mussen die geheimmisreichen Wirkungen des Radiums nicht selten wie Fauberei

portommen. Ebenjo mertwürdig wie diefer Cans der fichtbar gewordenen Utome auf dem Schirme von Sidotblende ist, was Professor Erootes über die Emanationen des Radiums zu berichten weiß. 1) Während ein mit Baryumplatinegamir bestrichener Schirm in der 27alge reinen Radiumnitrats in grunem Lichte, aber nur fo lange lenchtete, wie er fich im Wirkungsbereiche der Strablen befand, bielt das Conditon eines mit Sidoticher Blende (Sintfulfid) hergestellten Schirmes einige Minuten bis eine halbe Stunde an, nachdem Das Radium entfernt war, je nach der Stärke und Daner der anfänglichen Erregung. Glasaefäße, filter, Becher und Schalen, welche im Caboratorium zu Derfuchen mit Radium verwendet worden waren, blieben trot Waschens radioaktiv; ein in das benützte Gefäß hineingehaltenes Stud Blendeschirm murde fofort lenchtend.

Ein Diamantfristall, in die 27abe des Radiumnitrats gebracht, leuchtet in blaffen blauarinem Lichte, wie in einer Dafnumrohre unter dem Einfluffe der Kathodenstrahlen. Entfernte man ibn vom Radium, so borte er auf zu lenchten, erzengte aber, auf einen empfindlichen Schirm gelegt, hier einige Minuten anhaltendes Couchten. Bei einem diefer Versuche mar der Diamant gufällig mit dem Radiumnitrat in Berührung gekommen und einige unmerkliche Körnchen Radiumfalz gelangten fo auf den Zinksulfidschirm. Sofort erschienen über die Oberfläche zerstreut glänzende flecken grünen Lichtes von 1 Millimeter und mehr Durchmesser, obwohl die veranlaffenden Körnchen zu flein maren, um bei Tageslicht gesehen zu werden. Unter dem Mitrostop im dunklen Simmer zeigten die Lichtflecke eine dunkle Mitte mit einem leuchtenden Hofe, außerhalb deffen, am besten bei 20facher Derarößerung sichtbar, die dunkle Schirmoberfläche mit Lichtfunken alizerte.

Ein feites Stud Radiumnitrat, langfam dem Schirm genähert, erzengte allgemeine fluoreszenz ie nach feiner Entfernung. Untersuchte man den Schirm mit der Enpe, mährend das Radium weit entfernt und das Cenchten schwach mar, fo fah man die glitzernden flecke sparlich über die Oberfläche zerifrent. Brachte man das Radium naber, jo murde das Bligern häufiger und heller, bis Die Sichtblitze fich angerst fcmell folgten wie im bewegten lenchtenden Meere; jeder ließ ein allaemeines Phosphoreszieren zurück, welches aber das Gligern nicht störte. Poloninmnitrat, welches auf den Schirm abulich wirkte, erzeugte nur spärliches Gligern. Enftströmungen zwischen Schirm und Radiumfalz, jowie ein fraftiger Eleftromagnet anderten nichts an dem Glitzern. Ein Bundel X.Strablen, das auf dem Schirm einen lenchtenden fleck erzenate, veranlagte fein Glipern, beeinflugte aber auch das vom Radiumfalz hervorgerufene nicht im mindesten. 2115 Grund des verschiedenen Verhaltens der Ausstrahlungen zu den Ceuchtidirmen vermutet W. Crookes nicht Größenunterschiede der wirtsamen Teilchen, sondern elettrifche Ginwirfungen.

<sup>1)</sup> Naturm. Rundschau 1903, Ar. 30, nach Proceedings of th. R. Society 1903, S. 405.

Sußend auf den zahllosen Experimenten über die neuentdeckten Strablungen, versnichte der greise englische Forscher Crookes auf dem letten Konarek für angewandte Chemie zu Berlin in das dunkle Gebiet des Wesens der Materie hineinzulenchten. "Die Verwirklichung eines Traumes" nannte er fein Thema. Schon linmphry Davy, der im Jahre 1809 in einem Vortrag vor der Royal Institution andentete, daß es eine allen Metallen zu Grunde liegende gemeinfame Substanz geben muffe, gebrauchte den Unsdruck "strahlende Materie", als ob er die heute eine fo wichtige Rolle spielenden Elektronen porausgesehen hätte. Und der große Physiker faraday hat ähnlichen Dorftellungen gehuldigt und beute bekennen fich viele Chemiter, Physiter und Philosophen aus-drücklich zu der Unsicht, daß die 70 bis 80 Elemente nicht die Säulen des Berku es find, an denen wir vorbeizufahren niemals hoffen dürfen. 2(nfänglich freilich verhallten sie fast ungehört, die prophetischen Worte Danys: "Wenn Gaspartikelchen im freien Raume mit beinahe unendlicher Greschwindigkeit fich bewegten, so mußten fie gu steahlenden Ringen werden und alle möglichen busonderen Wirkungen je nach ihrer Geschwindigkeit nöd Stärke erzengen." Aber die Entdeckung der Unntgenstrahlen, die Unterfuchungen Becquerels urd der Curies, in inneren Insammenhang gebiacht durch die Entdeckung des Radiums und seiner Strahlung, haben ihnen recht gegeben. Ber glaubt der forscher den Urstoffen, aus denen sich die aröberen chemischen Elemente zusammensetzen, gegenüberzustehen, hier alaubt er zu seben, wie die massigen Molekeln sich sogar in die Schwingungen des Weltäthers oder der eleftrischen Energie auflösen. So stehen wir an den Grenzaebieten, wo Körper und Kräfte, Stoffe und Energien ineinander übergeben. In diefem Grenggebiete liegen die arößten wissenschaftlichen Aufgaben der Sufunft, bier liegen die letten mateviellen Wahrheiten, weitreichend und mundervoll.

Schon im Jahre 1888 versuchte Crookes darzutun, daß die jezigen Atomelemente nicht mehr die gleichen seien wie die urspringlich gebildeten und daß die Utome der chemischen Elemente wahrscheinsich nicht von ewiger Dauer, sondern gleich allen übrigen Teilen der Schöpfung dem Jerfall und Tode unterworsen seien. Und schon 1875 hatte Clifford, einer jener Pioniere der Wissenschaft, die ihrer zeit weit vorauseilen, die elektrische Theorie der Alaterie ausgestellt. "Es liegt aller Grund vor zu glauben," schrieb er, "daß jedes materielle Utom einen kleinen elektrischen Strom in sich trägt, wenn es nicht gar aus diesem allein bestellt."

1886 gab Crootes in einer Vetrachtung über den Arsprung der Materie eine Darlegung der allmählichen Vildung der chemtischen Elemente durch das Wirken dreier Energieformen — Elektrisität, Chemismus und Temperatur — auf den "formlosen Tebel", in dem sich die gesamte Materie in ihrem voratomistischen Zustande besand. Nach dieser Inschauung verdanken is chemischen Elemente ihren Vestand einem Kampse um die Eristenz, einer Darwinschen

Entwicklung, einem Überleben der Dauerhaftesten. Die vom geringsten Atomgewichte bildeten sich zurest, dann die von mittlerem und zuletzt die Elemente vom höchsten Atomgewichte, wie Thorium mod Uranium. Don dem Ferschungsspunkte der Elemente sprechend, warf Crookes die Krage auf: Was kommt nach dem Uran? und gab zur Antwort: Das Resultat der nächsten Stuse ist die Kraft der irdischen Litzequellen nicht übersteigt. Dor 20 Jahren fast noch nicht einmal ein Craum, rückt dieser Gedanke jest schon keiner vollen Erschung entgegen: zersetz sich doch das Radium, das nächste Element nach dem Uran, tatsächlich von selbs.

Die Iltome der Elektrigität, die wie das Belium der Sonne bisher nicht recht nachweisbar waren, fonnen jett durch das Experiment nachgewiesen werden. Es find die Elektronen. "Wenn wir es magen dürfen, von der Phantafie einen miffenschaftlichen Gebrauch zu machen und die Lypothese von der Elettronennatur der Materie bis zu ihrer logischen Grenze zu verfolgen, dann sind wir tatfächlich Tengen einer Selbstzersetzung des Radiums und beginnen an der ständigen Daner der Materic zu zweifeln. Das chemische Altom mag in der Cat einer Umwandlung ausgesetzt sein; diese vollzieht sich jedoch mit einer so gang ungemeinen Canafamfeit, daß, wenn felbst in jeder Sefunde eine Million Atome weafliegen, das Gewicht sich in einem ganzen Jahrhundert faum um 1 217illigramm vermindern würde."

Die Atome also, soviel scheint jetzt festzustehen, find nicht allein teilbar, sie verlieren auch fortmabrend an Maffe. Itus ihren Trummern haben wir die Elektrouen gewonnen. Die Itome find Bleichgewichtskomplere der letteren, und wie früher den Atomen, fo fonnen wir nun den Eleftronen in bezug auf iene Unteilbarkeit und Beständigkeit in ihren chemischen Eigenschaften zuerkennen. Dadurch wird jedoch die Catsache nicht aus der Welt geschafft, daß für den Chemiker auch die Utome nach wie vor bei allen Reaktionen und Bestimmungen sich wie unteilbare Sanze verhalten. Die Elektronen konnen wir vorläufig als die gefuchte Urmaterie betrachten. Sie find unendlich flein; denn Berquerel hat berechnet, daß in Unbetracht der angerst geringen Masse der Elektronen nicht weniger als 1000000000 Jahre dazu gehören, um das Bewicht einer eleftronenaus: schleudernden radioaktiven Substanz wie des Urans um 0.001 Gramm zu vermindern. Mehmen wir an, wir könnten 1/1000 Milligramm durch Wägung erkennen, so murde man einen folchen Bewichtsverlust doch erst nach einer Million Jahre nachweisen können. Damit find aber die Itome, mag es mit ihrer Auflösung theoretisch auch seine Rich tigfeit haben, praftifd unveränderlich, und mit der von Crookes voransgeträumten Zeit, wann die Materie vernichtet, der formlose Nebel wieder allgemein zur Berrichaft gelangt und der Stundenzeiger der Ewiakeit wieder einmal abgelaufen sein wird - mit dieser Zeit wird's noch gute Weile haben. Dennoch hatte der Vorsitzende der Dersammlung recht, wenn er mit einem hubschen

Wortspiele dem greisen englischen Gelehrten zu rief: Ubi Crookes (crux), ibi lux; denn Crookes hat tatsächlich viel Sicht in das Wirrsal der Utomtheorie gebracht.

#### Allte und moderne Goldmacher.

Eine Abnung des Gebeimniffes, welches die neuesten Untersuchungen über die mahre 27atur der demischen Elemente uns jett zu enthüllen versprechen, scheint alle Zeiten und fämtliche Kulturnationen des Erdballs beherrscht zu baben. Sie fpricht fich aus in der allgemeinen Cehre von der Vermandelbarkeit der Metalle, besonders von der Möglichkeit, unedle Metalle in Gold und Silber zu permandeln. Es maren durchaus nicht alle Vetrüger, die sich vermaken, das große Elirir oder den Stein der Weisen, diese mabre Cebensvanasce, entdectt zu baben oder wenigstens auf dem besten Wege dazu zu fein. Ein außerordentlich interessantes Wert des dänischen Kulturhistoriters Trocks Ennd macht uns mit dem Leben und Treiben der großen und fleinen Alchimiften des Mittelalters und der folgenden Jahrhunderte befannt.1) Paracelfus nicht minder wie Tycho Brabe, Dr. Gall, der Arzt Kaifer Karls V., nicht weniger als Dr. Deder Sorenfen, Leibargt Friedrichs II. von Danemart, einer der Schüler des Paracelfus und der vorzüglichsten Arzte des XVI. Jahrhunderts, sie waren von der Wirf-lichteit des Steines der Weisen felsenfest überzeugt. Der Jufall konnte ibn in die Band geben, der Bufall ihn auch wieder verlieren laffen.

Ein Stein von bodit merfwürdiger Kraft, obne Sweifel ein Bauptbestandteil des Steines der Weifen, murde durch einen munderlichen Blücksfall bei Refsnaes an die Knite des Kallundbora-Kjords actrieben. Bier fand ibn, durch feine Schonbeit und feinen foitlichen Glang aufmerklam gemacht, Chris itian II., der als Gefangener dort lebte, auf einer Jagd unter den Steinen am Strande. Er nahm ibn auf, und kaum batte er ibn in der Band, fo war er, wie er aus den erstannten gragen seiner Begleiter merkte, ihren Angen entschwunden, obwohl er mitten unter ihnen ritt. Da fab er etwas später einen Dogel, der fich gerade vor fein Pferd fette. Er warf mit dem Stein nach ibm, aber im selben Angenblick murde er wieder fichtbar und das Gefolge umdrängte ihn mit der Frage, wo er denn hingewesen ware. Da der König hieraus ichloß, daß die unfichtbar machende Kraft im Steine gelegen hätte, so suchte und suchte er nach ibm, fand ihn aber nicht wieder. Das einzige, was sein furzer Bent ibm einbrachte, mar eine strengere Bewachung und weniger freiheit als gupor.

Indem solcher und ähnlicher Geschichten viele im Amlauf waren und geglaubt wurden, hatten die darauf bauenden Abenteurer und Vetrüger leichtes Spiel. So erreichte 3. V. im Jahre 1590 ein würdiges Paar, die Herren Kaspar Uden und Johann Schunken die Unterstützung des Herzogs Alfrich von Necklenburg. Die beiden

nneigennützigen Elyrenmänner verlangten nur alles für ibre Arbeiten Motwendige, außerdem 15 Caler sofort, spater 120 nebst freier Kost, Kleidung, Wohnung, Beleuchtung, Beigung. für diese Kleiniakeiten follte im Canfe von 40 Wochen lapis philosophorum, besagter Stein der Weisen, von ibnen bergestellt werden, darauf im Caufe von drei Wochen eine fluffigteit, in welcher fich Kupfer 311 Silber verwandle; in weiteren acht Wochen cine Tinftur, welche 10 Lot Kupfer, Blei, Quedfilber und Silber in echtes Gold umbilden fonne. ferner wollten nie den Goldfaft erfinden, in welchem der Stein der Weisen zeitweise erneuert werden muß, um feine Kraft zu bewahren. Der frechbeit der Goldmacher entiprach die Ceichtalaubiafeit Berzog Hirichs. 2115 fie nach Ablanf eines Jahres ihn 500 Gulden gefostet, aber noch nicht für einen Schilling Muten gebracht hatten und fich nun daranf beriefen, daß alles von Gottes Beiftand und den Geiftern abhinge, drobte der Bergog ihnen mit Befängnis und folterbank. Da flogen die lofen Dogel aus, um ihr Bewerbe bei einem anderen Marron pon neuem zu beginnen.

Mandymal brachte das alchimitische Treiben, besonders wenn kenntnisreiche und etwas gewissenbastere Sente sich damit besasten, auch unerwartete Vorteile. So ersand Kunkel auf der Psaueninsel bei Potsdam das Aubinglas, Vött ger in Meisen das Porzellan. Setterer soll, als er noch zu Vertein in der Fornschen Apotheke ernte, den Alt des Goldmachens vor Tengen wirklich ausgesührt haben, und angesichts der Tamen von ehrenwerten Männern, die damit verknüpft sind, fragt man sich bei diesem wie bei ähnlichen, gleich gut verbürgten Vorgängen, was eigentlich davon

zu halten sei.

In Böttgers Tagen, um das Jahr 1700, murde in den Straken Berlins und auch in der Sornichen Apothete ein griechischer Mondy und Aldept namens Caskaris geschen, der angeblich für driftliche Sklaven Almosen beischte. Mit ibm schloß der junge Böttger, auf Erweiterung seiner Kenntnisse bedacht, bald enae Freundschaft und erhielt von ihm Unleitung in den geheimnisvollen Künften der Allebimie. Castaris foll ihm nicht nur die Darstellung des mercurius philosophorum perraten haben, sondern gab ihm auch von einem roten Liquidum fo viel, um 80.000 Speziestaler "tingieren" ju fonnen; ein Gran davon follte gemigen, acht Cot Blei in Gold zu verwandeln. Bottger, obwobl nach eigenem Ausdruck "des Mondes Dorgeben für Schwachheit haltend", vermandelte por einigen Bekannten gang wider Erwarten zwei Cot Queckfilber in das feinste Gold, welches er dann in drei Stucke brach und unter die Unwesenden verteilte. Bald darauf erfühnte er sich fogar, feinem Chef, der von diefen Dingen nichts miffen wollte, mitzuteilen, daß er fofort bereit fei, vor Zeugen eine Probe der "toniglichen Kunft" abzulegen. Sorn gab ihm trot inneren Widermillens Gelegenheit, sein Dersprechen vor ihm und amei Gaften, dem Prediger Johann Porft aus Malchow und dem Konfistorialrat Wintler aus Magdeburg, einzulösen. Für diese Episode, die für Böttgers Jukunft entscheidend gewesen zu sein

<sup>1)</sup> Gesundheit und Krankheit in der Anschanung der alten Seiten. Leipzig 1903.

scheint, hat sich sogar Ceibniz eingehend interessiert. Auf Grund der handschriftlichen Aufzeichnungen von Porst und Schrader schildert Karl August Engelhardt den berühmten Ver-

fuch, Gold zu machen, folgendermagen:

"Es war der 1. Oftober 1701, als Böttger nach dem Abendeffen von Born und deffen fran eingeladen ward, die fragliche Probe abzulegen. Böttger läßt sofort in den großen Saal des mittleren Stockwerks einen Windofen bringen, fest ihn in den Kamin, den Schmelztiegel darauf und verlangt, als diefer gehörig ins Bluben gebracht ift, Metall zum Einwerfen. Der Konfistorialrat Winkler wirft 18 Sweigroschenstücke, vier Cot an Silber, felbst in den Tiegel und schürt und blaft auch felbst das feuer an, welches heftig fein muß, wenn die Müngen ichmelzen follten. Böttaer darf aber lettere nicht aurühren, auch dem Kamin und Windofen nicht nabe kommen. 2115 die Zweigroschenstude fluffig find, zieht Bottger ein rotes, durchsichtiges Glas aus der Tafche, nimmt von dem Oulver (oder einer goldgelben durch: sichtigen Pille, wie andere Handschriften überliefern) darin eine Priefe, nicht größer als zwei Senfforner, und bittet den Paftor Porft, fie in Papier gu mickeln, dann in den Schmelztiegel gu merfen und diesen zuzudecken. Besagt - getan. 27ach dem die Maffe gehörig fließt, wird der Tiegel geöffnet und - das feinste Gold herausgegoffen. Eingedent des Sprudjes, daß, die da reich werden wollen, in Dersuchung und Stricke fallen, ermahnten nun die durch Erblickung dieses erstannlichen Erperimentes nicht wenig überraschten Sengen den jungen Menschen, sich wohl vorzusehen, daß ihm diese Sache nicht gereichen möchte zu einem Strick, der ihn in großes Derderben ziehe. Bleich darauf trug Porft das nen dargestellte Produkt 311 David Borchard, dem Gehilfen der Bofenschen Goldbandlung, der ihm nach vorangegangener Untersuchung folgendes - wenigstens ift es der Wortlant der handschrift - gesagt haben foll: "Das Gold fei jo ungewöhnlich fein und gut, daß, wäre Pastor Porst nicht zu rühmlich bekannt, man ihn anhalten müßte, zu sagen, woher er es genommen." 2115 auf die lauffenerartig die Stadt durcheilende Kunde der König des jungen Böttger Einziehung verlangte, entfloh diefer am 26. Oftober 1701 aus Berlin.1)

Das Glanbensbekenntnis der Alchimisten ent-

hielt folgende Cehren:

1. Es ist möglich, aus Körpern, die kein Gold enthalten, durch Kunst wahres, vollkommenes und beständiges Gold darzustellen. Das Mittel dazu ist ein Kunstpräparat, der Stein der Weisen, das große Elixir, das große Magisterium, die rote Tinktur genannt. Don dieser Tinktur durchdrungen, werden alle Metalle zu Gold.

2. Ebenso ist es möglich, mit hilfe eines anderen Präparats, der weißen Tinttur, Quecksilber, Kupfer, Jun, Blei und Eisen in Silber von ausnehmender Weiße und Schönheit zu verwandeln. Die weiße Tinttur entsteht aus denselben Unfängen wie die

rote und geht bei fortschreitender Zearbeitung in diese über.

3. Dasselbe Praparat der Knnst ist vor seiner völligen Unsertigung eine der wohltstigsen Ursueien, eine Panazee des Lebens. Ihr Gebranch fordert streilich große Vorsicht, denn in Masse wirst sie zersörend. Um aufgelöst, als Trintgold, aurum potabile, und in homdopathischer Verdünnung darf sie angewandt werden. Sie versüngt das Ulter, stärft den Geist, rust erstorbene Seugungstraft wieder hervor und verlängert bei weisem Gebranch das menschliche Leben über das gewöhnliche Siel hinaus.

In anderem, wissenschaftlichem Gewande tritt uns die Goldmacherfunft des XX. Jahrhunderts entaggen. Alber auch sie, die Dersuche eines fittica, die Behauptungen Adolf Wagenmanns in feiner Brofchure "Künstliches Gold, ein Derfahren zur Umwandlung der Stoffe", die Theorien O. hecks in feinem Buche "Die Matur der Kraft und des Stoffes" mit einem Kapitel über Goldmacherkunft können por der Kritik nicht bestehen. Daß damit die Unmöglichkeit der Umwandlung eines Stoffes in einen anderen dargetan sei, läßt sich nach den nenesten Ergebnissen auf radioaktivem Gebiete nicht behaupten. Dr. Daul Köthner, der sich in einer längeren Arbeit 1) über die Goldmacherfunst im Mittelalter und in der Gegenwart verbreitet und darin auch die Unsichten der eben genannten drei modernen Boldmacher darstellt und verurteilt, scheint die Sache an sich nicht für völlig unmöglich zu halten, da er die Derfuche eines vierten Adepten, deren Deröffentlichung noch aussteht, darzustellen und zu würdigen sich vorbehält.

#### Der Kampf um den Inllpunkt.

Unter den Mitteln, welche modernen Goldmachern, sobald sie ernstlich an die Urbeit gehen wollten, zu Gebote ständen, nehmen neben gewaltigen Hitzegraden ungemein tiese Temperaturen einen hervorragenden Platz ein. Dem Kampf um den Nordpol auf geographischem Gebiete entspricht auf chemischem ein Kampf um den Nullpunkt, den Nadir der Eemperatur, den wir 273° unter dem Gefrierpunkt unseres Quecksilderthermometers vermuten (s. Jahrgang I, S. 124). Welche Ersolge und Ersenntissische dieser Kampf bisher gezeitigt hat, werden wir an einigen besonders interessanten Elementen erselhen.

Über den Wasserstoff und seine Eigenschaften in flüssiger und sester korm ha James Dewar in einer Bede vor der Britist Msociation zu Velfast höchst anziehende Mitteilungen genacht. Es ist im I. Vande dieses Jahrbuchs (5. 124) geschildert worden, wie Dewars Deruch mit diesem Element zur Erreichung ungenein tieser, nicht weit von dem absoluten Aussprückt (— 273° C.) entsernter Temperaturen gessicht haben. Vedentende Chemister nahmen an, daß der Wasserstoff, wenn es jemals gestänge, ihn den flüssigen oder festen Justand überzussichten

<sup>1)</sup> Mach Dr. fr. Strung, Ein Alchimiftenleben. Teits geift 1903, Mr. 5.

<sup>1)</sup> Zeitschrift f. Maturmiffensch., Bd. 75 (1903), Beft 1/2.

metallische Eigenschaften zeigen würde. Unr Dewars Vorgänger, Prosessor Wolling, behanptete als einziger Chemiter das Gegenteil und sagte schon vor 37 Jahren vorans, daß Wassersteff ein neutraler oder "Twischen" Körper sei und man nicht erwarten dürse, daß er in stüssigem oder sestem Jusiehen eines Metalls besigen werde.

Professor Odling behielt mit seiner Doransfage allen anderen gegenüber recht. fluffiger Wafferstoff ift nämlich ein farbloser durchfichtiger Körper von gang außergewöhnlichem Intereffe. Er hat eine scharf begrenzte Oberfläche, ift leicht zu seben, tropft ant, trot der Tatfache, daß seine Oberflächenspanning nur den 35. Teil von der des Waffers beträgt oder eiwa ein Künftel von derjenigen der fluffigen Luft, und fann leicht von einem Gefaß in ein anderes gegoffen werden. Wafferstoff ift die leichteste aller bekannten klussigkeiten, da seine Dichte nur ein Vierzehntel von der des Wassers ift, mabrend fluffiges Grubengas, bisber die leichtefte fluffigkeit, fechsmal fchwerer ift. Mur ein fester Körper ift fo leicht, daß er auf der Oberfläche des fluffigen Wafferstoffes zu schwimmen vermag: ein Stud Marthols (pitch wood).

Er ift ferner die falteste befannte fluffiafeit. Unter gewöhnlichem atmosphärischen Druck fiedet er bei - 252.50 oder bei 20.50 absoluter Temperatur. Der von der Huffigkeit aufsteigende Wasserstoffdampf hat beinahe die Dichte der Euft, d. b. fie ift 14mal fo aron wie die des Wafferdampfgafes bei gewöhnlicher Temperatur. Sett man den Druck mittels einer Enftpumpe berab, fo fällt die Temperatur auf - 258°, wobei die Wasserstoffslüssigkeit fest wird und einem gefrorenen Schaum gleicht, der bei weiterem Auspumpen der Euft unter der Glocke sich bis auf - 2600 (oder 130 absolut) abkühlt, die tiefste bisher er reichte Cemperatur. Der feite Wafferftoff fam auch in form eines flaren durchüchtigen Eifes gewonnen werden, das bei etwa 150 absolut schmilzt und die in ihrer Urt einzige Dichte von nur einem Elftel der Dichtigkeit des Waffers befitt. Eine folde Kalte ichlieft das Erstarren aller gasförmigen Körper in fich, anger eines einzigen, des Belinni.

Höchst merkwürdig ist der Gegensatz zwischen Diefer Kältesubstang und der fluffigen Luft. Entfernt man den Pflock lofer Banmwolle, mit dem man die Mündung des mit fluffigem Wafferstoff gefüllten Vakuumgefäßes zu verschließen pflegt, so entsteht ein Miniaturschneofturm von fester Euft, gebildet durch das frieren der Atmosphäre an dem Puntte, wo sie mit dem von der flussigkeit aufsteigenden kalten Dampf in Berührnna tritt. Diefe feste Enft fällt in das Gefäß und häuft sich als fester Schnee am Boden des flussiaen Wasserstoffs an. Ein Schopf Banmwolle, der in die fluffigkeit eingeweicht und dann nahe dem Pole eines fräftigen Magneten gehalten murde, mard angezogen. Es ware jedoch falsch, daraus zu schließen, daß fluffiger Wafferstoff ein magnetischer Körper fei. Die Unziehung rührt weder von der Baumwolle noch von dem Wasserstoff her, der fast gang verflüchtigt, sowie der Schopf aus der fluffigkeit gehoben wird, sondern von dem Sanerstoff der

Euft, der durch die extreme Kälte in der Vanmwotte gefroren und als magnetischer Körper wohlbekannt ist.

Der flüssige Wasserstoff wurde nun von Dewar nach der im ersten Bande des Jahrbuchs (5. 125) angedeuteten Methode verwendet, um das helium 311 verflüssigen, eine viel flüchtigere Substanz als Wasserstoff, sowohl im flussigen wie im festen Sustand. Der Berinch gelang nicht und die Berfluffigung diefes Gafes bleibt ein Problem der Sufunft. Das Belium erreichte bei Demars Derfluffigungsversuchen eine Temperatur von 9 bis 100 absolut; er schließt darans, daß der Siedepunkt der merkwürdigen Slüffiakeit etwa um 50 absolut liegen murde, oder das flussiae Belium würde viermal fo flüchtig fein wie flüffiger Wafferstoff, gerade so wie letterer viermal flüchtiger als fluffige Luft ift. Dewar deutet an, auf welche Weise man die zur Verflüssigung des hartnäckigen Stoffes notige Comperatur erreichen konnte. Die praftischen Schwierigkeiten und die Kosten des Derfahrens werden fehr groß fein; anderfeits wird das Berabsteigen ju einer Temperatur pon nur 50 über dem absoluten 27ullpunkt der miffenschaftlichen Untersuchung neue Aussichtspunkte eröffnen, die unfere Kenntnis von den Gigenschaften der Materie ungehener vermehren werden. unferen Caboratorien eine Temperaturgu beherrschen, welche jener gleichwertig ist, die ein Komet in unendlicher Entfernung von der Sonne erreichen mag, ware für die Wiffenschaft ein großer Triumph. Wenn der jetzige Angriff der Boyal Institution auf das Belium miglingen follte, dann müßte schließlich Erfolg erzielt werden durch Unwendung eines Derfahrens, das fich auf die mechanische Kälteerzenanna durch Ceistung von äußerer Urbeit grundet. Wenn eine Turbine durch fom rimiertes Belinm getrieben werden fann und der gange Mechanismus in fluffigem Wafferstoff, d. h. einer Temperatur von — 253°, ruhte, so würde sich die Verflüffigung des Beliums ohne Sweifel ausführen laffen.

In dem scheinbar beschränkten Temperaturgebiete, das den sessen Wosserstess von Zussenhalt vennt (nur (5°), werden die künstigen Ihrenitet weite kelder der Untersuchung sinden. Die Eigenschaften und das Verhalten der Austerie unter ganz neuen Vedingungen werden studiert werden, unter Vedingungen, die in anderen Teisen des Weltalls noch vorliegen und auch in unserem Sonnensystem früher sicher einmal bestanden haben. Glieder der Heliumgruppe mit einem Utomgewicht von etwa zwei werden isoliert werden und diese hase nüssen mach noch der Verstässung Aussicht vom Gaszustand noch der Verstässung fähig sein, bevor die absolute Ausservarier erreicht wird.

Allersmürdige Deränderungen der gewöhnlichen Justände zeigen sich beim Stidtund der tiefen Temperaturen. Der allem wird die große Mehrzahl gegenseitiger demischer Einwirkungen der Stoffe gänzlich aufgehoben; doch bleibt ein Element von so ausnahmsweiser Derbindungsfrast wie das 51 nor bei der Temperatur der füssigen Eust noch stätig. Oh seites kluor und füssiger Wasserssielen aufeinander wirken werden, läßt sich noch nicht



Henri Moissan

sagen. Die Körper werden bei so riesiger Kälte natürlich dichter; aber selbst eine sich stark ausdehnende Substanz wie das Eis scheint bei der niedrigsten Temperatur nicht die Dichte des Wassers zu erreichen: die Teilchen der Materie sind unter diesen Umständen offenbar nicht auf die möglichst engste Weise zusammengepackt. Die Insammenhangstraft (Kohäsiun) ist bei niedrigen Temperaturen stark vergrößert, was sich durch die vermehrte Spannung zeigt, die erforderlich ist, um Metalldrähe zu zerreißen.

Sehr vermindert wird durch hohe Kältegrade die photographische Wirfung des Lichtes. Sie sunft bei der Cemperatur der flüssigen Lust auf etwa ein Künstel ihrer gewöhnlichen Wirfung, bei der noch niedrigeren des flüssigen Wasserhöfes bleibt nur noch ein Sehntel der ursprünglichen Empsindichteit. Eine große Weihe von organischen Körpern und viele unorganische Stosse erlangen bei diesen Cemperaturen unter der Einwirfung von violettem Licht die Kähigfeit zu phosphoreszieren. Sie leuchten schwach, solange sie falt gehalten werden, glänzen aber ungemein, sobald nachher die Cemperatur

1) Diese Tatiache ist von Interesse in bezug auf die zwei sich bekämptenden Theorien vom Weien der Alaterie. Sord Kelvins Unsicht ist, das die Kräste, welche die Teilchen der Körper zusammenbalten, erstärt werden kömen ehne die Unnahme ingend welcher anderer Teirebrätte als der Gravitation (Schwere), oder irgend eines anderen Geseiges als des Tembouschen. Eine entlogenageseste Unsicht is, dass die Ersteinung der Uggeragdion (Bussung der Moletille abbängig sei von der molefularen Schwingung als physische Ursache. Da nun beim absoluten Tulspunft die Schwingungasenergie vollständig ansgehoben ist, mitsten der Kohssieusserscheinungen zu erstiteren anspören und die Molessendenen in einen unsgedammendsmegenden Haufen von sosialischen Stand zurscherenandelt werden. Diese zweite Unsicht wird nach dem Obigen also durch das Esperiment nicht unterstäßt (3. Dewar).

steigt. Selbst feste Cuft ist ein phosphoreszierender Körper. Radioastive Körper, welche natürlich selbstlendstend sind, wie das Radium, behalten diese Cenchtschigsteit ungeschwächt bei den niedrigsten Temperaturen und sind noch fähig, auf andere Körper, wie die Platincyanide, Phosphoreszenz zu übertragen. Einige Kristalle, z. 23. der Platincyanide und des Itrannitrats, werden für eine Zeit selbstlenchtend, wenn man sie in stüssiger Eust oder Wasserbisst der Platincyanide der Wasserbisst der Entschen Erregung, welche Entsladungen zwischen den Kristallmosessien verallaßt.

Theoretisch batte man gefolgert, daß beim ab-Soluten Mullounkt der Temperatur der elettrische Widerstand in reinen Metallen (d. h. der per Sefunde zerftorte Effett des dem Metalle zugeführten Stromes) ganglich verschwinden und jedes reine Metall ein vollkommener Ceiter der Eleftrigität werden murde. Diefer Schluß ift durch die Beob. achtungen bei den tiefsten erreichten Temperaturen sehr zweifelhaft geworden. So war die Temperatur, bei der man annahm, daß Kupfer keinen Widerstand mehr habe, auf - 2230 berechnet; aber dieses Metall ift auf — 2530 abgefühlt worden, ohne allen Widerstand zu verlieren. Während Kupfer beim Siedepuntt des Wafferstoffes nur noch 1%, Gold und Platin 3%, Silber 4% des Wider. standes zeigen, den fie bei 00 C. besitzen, behalt Eifen bei jener Temperatur noch 12% feines ursprünglichen Widerstands.

Sehr wichtig für die Frage, ob eine Ubertraanna von Lebenskeimen von einem Weltkörper auf den anderen durch den falten Weltraum möglich sei, ist eine Reihe anderer Dersuche, welche die Wirkung der Kälte auf das Verhalten lebendiger Bragnismen betreffen. Der Berfuch zeigte, daß mäßig hohe Temperaturen viel gefährlicher find, moniastens für die niederen Cebensformen, als äußerst niedrige. Proben von fleisch, Mildy u. f w. wurden eine Stunde lang bei einer Temperatur von — 1829 in zugeschmolzenen Röhren zum Frieren gebracht, dann einige Tage bei Blutwarme gehalten. Ils man fie öffnete, mar der Inhalt gang faul, die Mifroorganismen waren also der gewaltigen Kalte nicht erlegen. Typische Batterien, 20 Stunden lana flüssiger Luft oder flüssigem Wasserstoff ausgefetzt, zeigten fich in ihrer Lebensfraft nicht beeinträchtigt; ja viele Darietäten von Kleinorganismen können der Temperatur der fluffigen Luft für eine Seit von fechs Monaten ohne einen merklichen Verlust an Vitalität ausgesetzt werden, obwohl bei einer folden Temperatur die gewöhnlichen chemischen, den Cebensvorgang begleitenden Prozeffe (Atmung, Stoffwechsel u. s. w.) aufhören mussen. Eine ahnliche Unsdauer des Cebens bewiesen Samen, die für mehr als 100 Stunden in fluffiger Euft gefroren gehalten wurden. Es zeigte fich nachher nur eine gewiffe Trägheit des Protoplasmas, von der es fich unter Einwirkung der Warme erholte. Diese Samen keimten so gut wie andere. Bei einer folden Temperatur fann man die Jellen weder lebend noch tot nennen; es ist ein nener, bisher unbekannter Juftand der lebenden Materie - ein dritter Suftand. Welche großartigen Verwendungen für biologische Untersuchungen, welche Hufschlüsse

über manche Cebensprozesse die Amwendung hober Kältegrade gewährt, kann hier leider nicht weiter ausgeführt werden.

Im Jahre (897 war es Moissan und Dewar gelungen, das in gasartigen Justande angemein verbindungslustige kluor zu verstüssigen, nud zwar bei — (87°). Dabei hörte die Wirfung dieses Elements auf Silizium, Kohlenstoff, Var und Quecksister auf, während es mit Wasserhoff oder sestem Terpentinds sich noch sehr lebhaft verdand. Nachdem füssiger Wasserschelt war, komten die Versuche mit kluor fortgesest werden, indem man es in dünnwandigen Glasgesäßen der abkühlenden Wirkung des siedenden stüssigen Wasserschel.

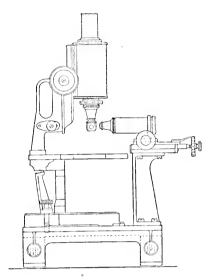
Wenn man eine mit fluor gefüllte zugeschmolzene Glasröhre in ein doppelwandiges Gefäß mit flussiaem Wasserstoff sentte und in dem Wasserstoffdampf allmäblich abfühlte, so sah man bald eine gelbe flüssigteit sich verdichten, welche in giemlich kurger Seit fest wurde. Cauchte man die Bobre dans in die Wasserstoffflussiafeit und ließ sie genugend lange darin, damit fie die Cemperatur der letteren, 20:50 absolut, annahm, so wurde das anfanas gelbe feste finor weiß, wie auch Chlor, Brom, Schwefel und andere Stoffe bei febr niedriger Comperatur ibre farbe verlieren und weiß werden. Der Schmelgpunkt des festen fluors murde mit dem des fosten Sauerstoffs verglichen und gleich - 2550 C. oder 400 absoluter Temperatur gefunden.

Alber felbst bei so niedriger Temperatur hat das Huor seine Verbindungslust nicht völlig eingebüßt, wie folgender Versuch dartut. Eine dunne Blasröhre wurde mit etwa 40 Kubiksentimetern gasförmigen reinen fluors gefüllt, das fluor an einem Ende der Röhre vollkommen zur Erstarrung gebracht und die Röhre dann in etwa 100 Kubitzentimeter fluffigen Wafferstoffs getaucht. Machdem fie deffen Temperatur angenommen, wurde die das feite fluor enthaltende Spite abgebrochen, so daß diefes mit dem fluffigen Wafferstoff in Berührung fam. Bald trat eine heftige Erplofion ein unter Entwidlung von jo viel Warme, daß die Maffe glübend murde und der Wafferstoff fich entzundete. Die Glasröhre und das doppelwandige Gefäß murden durch die Explosion zu Oulver gertrümmert.

Dieser auffallende Versich zeigt, daß bei so energisch reagierenden Stoffen wie kluor und Wasserstoff die chemische Verwandtschaft sich auch bei sehr niedrigen Temperaturen erhält und daß selbst bei 20° absoluter Temperatur noch manche Verbindungen entstehen kömen.

## Die unsichtbare Welt.

Nicht nur Religion und Philosophie, auch die Naturwissenschaften sehen sich gezwungen, hinter dem weiten Vereiche des Sichtbaren oder sonstweitenschaften Vorgänge und Stoffe anzunehmen, die kein Menschenauge je geschaut noch auch in Jukunst jemals wahrnehmen wied. Die fortschreitende Erkenntus vernindert dieses Neich des Unsichtbaren nicht etwa, sondern zwingt uns vielmehr, immer weiterzugehen in der Unnahme



Mifroffop jur Beobachtung ultramifroffopifcher Teilchen.

von unsichtbaren Bewegungen von Teilchen, die so klein sind, daß selbte Mitrostep sie nus nicht mehr enthällen kann. Eine große Angahl der Erscheinungen, welche in den vorhergespenden Abschnitten dieses Kapitels erörtert sind, bleibt unsehne die Annahme solcher Bewegungen ultramitrostepischer Teilchen nech unerklärlicher als mit ihr.

Die frage, bis zu welcher Grenze hinab mir denn mitroffopische Teilden noch zu erkennen vermöchten, mar von Albbe und Belmbolt dabin beantwortet worden, daß selbst mit den besten Mifrostopen nur Gegenstände erkennbar seien, deren Durchmeffer etwa 0.0005-0.0002 Millimeter beträgt, da bei kleineren Objekten optische Störungen auftreten, die ein genaues Erkennen unmoalich machen. Trothdem ift es fürglich zwei forfchern, h. Siedentopf und 3. Gligmondy, gelungen, Teilchen fichtbar ju machen, deren Größe weit unter der angegebenen liegt, und fogar ihre Durchmeffer zu bestimmen. 1) 2luf das scharfe Erfennen diefer Teilchen muß man dabei freilich pergidzten, fann aber trothdem noch Moffungen ausführen, bei denen es sich um Größen von etwa 0.000004 Millimeter bandelt.

Um Teilchen von so winzigem Durchmesser sehen zu können, stellten die Veobachter es an wie wir, wenn wir Sonnenständehen tanzen sehen wollen. Wir stellen uns dazu nicht in die Richtung des einfallenden Sonnenstrahles, sondern seitwärts davon, so das ein vom Stand reslektierter, zu dem einfallenden unzefähr senkrecht stehender Strahl ins Ange gelangt. Alls Untersuchungsobjett benützten die beiden Forscher Goldrudninglas, welches

<sup>1)</sup> Über Sichtbarmachung und Größenbestimmung ultramifrostopischer Teilchen, Annalen der Physik, Band to (1905), Seite t.

zunächst, wenn es aus dem Glashafen geschöpft und abgefühlt wird, vollkommen farblos erscheint. Bei neuer Erwärmung bis zur Notglut oder bei sehr langsamer Abkfühlung ändert sich der Justand des darin enthaltenen Goldes so, daß es dem Glase kärbung, und zwar rote, grüne, blane oder violette, perseibt.

Bur Beobachtung der Goldteilchen murde ein Glasftud an zwei zueinander fenfrechten Ebenen forafältig geschliffen. Durch die eine flache fiel des Belenchtungsein borizontaler Lichtstrahl apparats, mahrend die von ihm belenchteten Goldteilchen von oben her durch ein Mifroffop beobachtet wurden. Da ergab fich denn als untere Grenze für flächen, die noch der Beobachtung 311aanglich find, ein Quadrat von 0.000006 Millimeter Seitenlänge, wenn die benütte Lichtquelle 1000 Befnerkerzen auf I Quadratmillimeter liefert. Jum Dergleich sei daran erinnert, daß die fürzesten Lichtmellen, die des ultravioletten Lichtes, etwa 0.0002 Millimeter lang find. Um also Größen, wie man fie bei den Körpermolekulen vermutet, Körperchen von etwa 0.0000006 Millimeter, noch beobachten zu können, müßte man ganz erheblich

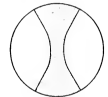


Bild von ultramifroftopifden Teilden.

hellere Lichtquellen als das Sonnenlicht haben. Wahrscheinlich ist das Gold in dem Glass nicht in Würfel-, sondern in Alättchen oder Camellensorm vorhanden. Es gelingt mit Hilse dieser Methode, Goldteilchen zu erkennen, von denen erst tausend Billionen zusammen (1.000.000.000.000.000) ein Milligramm wiegen, also Mengen, die sich durch Kammenstärbung und Spektralanalyse nicht mehr nachweisen lassen.

Es wäre nun weit gesehlt zu glauben, daß man in solchen winzigen Stoffteilchen schon die 21 tome, die in der Chemie bisher als kleinste Zestandeile der Chemente angenommenen Körperchen, vor sich habe. Einerseits sind Atome in freiem Justandenicht erstlenzschig, sondern nur in der Instandenichtung zu Molekulen; anderseits hat uns die Zetrachtung der umsichtbaren Strahlungen gezeigt, daß anch die Atome noch wieder spaltbar sind, und diese Entdeckung dient zur Aushellung einiger weiteren Unregelmäßigkeiten in den Zeziehungen der Elemente zweinander.

"Woran liegt", so fragte Sir William Ramsay in seiner auf der Naturforscherversammlung zu Kassel (1903) gehaltenen Rode, "die Schwierigkeit, einsache Vezichungen zwischen den Utomgewichten der Elemente aufzusinden? Sind etwa Gewicht und mit ihm die Masse oder Crägheit veränderlich?"

Derweilen wir einen Angenblick bei dem Zegriff Atomgewicht. Mit diesem Ausdruck bezeichnet man befanntlich die fleinste Gewichtsmenge eines Elements, welche in das Molekul einer chemischen Verbindung einzutreten vermag. Die Atomgewichte find nur relative, d. h. durch Dergleich mit einem willfürlich angenommenen Grundmaß erhaltene Sahlen. 2115 diefe Grundlage nimmt eine große Ansabl bervorragender Chemifer das Atomaewicht des Sanerstoffs = 16:00 an. Selbstverständlich ift diese Sahl eine willfürliche, aber willfürlich find im Grunde genommen alle unsere Mage und Bewichte; denn auch das Meter, das Kilogramm und das aus ihnen abgeleitete Citer fteben keines. megs in einem genau bestimmten, sondern nur in einem annäherungsweisen Verhaltnis gum Erdmeridian; aber man halt an ihnen mit Bucksicht auf die Unmöglichkeit, diese Mage fehlerfrei darzustellen, fest. Dem hentigen unveränderlichen, fonventionellen Meter entspricht in der Chemie die unveranderliche Bafis O (Oxygenium, Sanerstoff) = 16.

27un erbeben fich neuerdings zahlreiche Stimmen, welche verlangen, daß ein weniger fonventionelles Grundmaß der Atomgewichtsbestimmung angenommen werde. Sie schlagen den Wasserstoff, als das leichteste aller Elemente, zur Grundlage vor. 3hr Derlangen mare, wie Professor 3. Branner 1) fürzlich nachgewiesen, berechtigt, wenn damit ein sicheres und unveränderliches Maß gegeben wäre. Das ist aber leider nicht der fall. Der Wafferstoff (H, d, h, Hydrogenium) ist sehr schwierig ganz rein bergustellen, so daß bei den Berechnungen verschiedener Chemiker je nach der Reinheit und Trockenheit des vermendeten H fich ein verschiedenes Bewicht ergeben bat. Früher nahm man an, daß 1 Liter H 0.08958 Gramm wiege, während heute die Zahl 0.089873 oder gar 0.09001 als korrekt angenommen wird. Wenn nun auch das Atomgewicht H = 1 gesetzt wird, so ergibt sich doch für die übrigen Elemente, da ja gur Berechnung ihrer Atomgewichte nicht diese Sahl 1, sondern das Gewicht des Wafferstoffs und die Sahl der darin enthaltenen Atome verglichen werden muß, ein perschiedenes Atomgewicht, je nachdem man die erste, zweite oder dritte der drei obigen Sahlen zu Grunde legt. Eine genaue Bestimmung des Altomgewichtes des Sanerstoffs unterliegt nicht den gleichen großen Schwierigkeiten. Die auf O = 16 bezogenen Atomgewichte wurden allesamt nur dann eine Inderung erfahren, wenn mit genaueren Hilfsmitteln einmal genauere Refultate für Sauerstoff erhalten würden; sie bleiben aber unberührt von einer genaueren Ermittlung des am allerschwierigsten zu bestimmenden Verhältniffes, d. h. des Verhältniffes zwischen dem Wasserstoff und dem Sauerstoff. Ferner zeigt das Beziehen der Utomgewichte auf die Basis O = 16 sofort au, daß die Atomgewichts. gablen unr relative find, indem fie nur das Derhaltnis der Maffe ansdrücken, in welchem fich die chemischen Grundstoffe miteinander verbinden oder aufeinander wirken.

Für den Unfänger scheint es genügend zu wissen, daß das Utomgewicht  $H=1,\ O=16,\ C$  (Kohlen

<sup>1)</sup> Bulletin internat. Prague, VI. Année, Seite 149 ff.

ftoff) = 12, N (Sticktoff, Nitrogenium) = 14, CI (Chlor) = 35.5 ift. Man kann ihn darauf hinmeisen, daß in der gleichen Volumeinheit von 11.2 Liter die betreffende Sahl in Gramm entbalten ift, also 11.2 Liter Stickstoff 14 Gramm wiegen. Erft fpater wird man fagen, daß diefe Zahlen nicht genan find, daß von allen diesen Bafen der Sanerftoff perbaltnismäßig am leichteften rein darstellbar ift und deshalb für die 2ltomgewichte als Grundlage den Borgna verdient, daß also die Volumgewichte der anderen Gase auf die 16 Gramm wiegende Volumeinheit Sauerstoff bezogen werden und daß biebei H nicht genau = 1 Gramm, fondern = 1:00638 Gramm ift. Welche Unterschiede fich im Utomgewichte ergeben, je nachdem man die Grundlage O = 16 oder H = 1 wählt, zeigt die von der internationalen Atomaemichtskommission veröffentlichte internationale Utomacmichtstabelle (fiche Unbang III). Bequemer erscheint die auf den Sanerstoff bezogene Cabelle, da fie weit mehr gange Sahlen liefert; ob das für ihre größere Zuverlässigkeit spricht, ift eine andere Frage, da fich Mintter Matur um unfere Dezimalen herzlich wenig fümmern dürfte.

Das von dem ruffischen forscher Mendelejeff aufgestellte periodifche System der Elemente versucht Ordnung in die unbotmäßigen Besellen zu bringen, indem es sie nach ihren Atomgewichten in Reihen mit abnlichen Eigenschaften aufmarschieren läßt. Aber die luftigen Refruten find nicht dazu zu bringen, richtigen Abstand zu halten. 50 beträgt 3. 3. für die erste magrechte Reibe Mendelejeffs, Die Elemente Sithium, Beryllium, Bor, Koblenftoff, Stickftoff, Sanerftoff, Sluor und 27con enthaltend, die Differeng zwischen je zwei Machbarn 2.07, 1.9, 1.0, 2.04, 1.96, 3 mid 1. Alle diese Siffern maren abgerundet Produkte der Eins, und so könnten wir annehmen, daß an den Stellen, mo der Abstand das Swei- oder Dreifache von Eins beträgt, 3. 3. zwischen Lithium und Berell oder zwischen Sanerstoff und kluor, noch ein oder zwei uns bisber unbekannte Elemente feblen: aber mas berechtiat uns, die Utomaemichte in diefer Weise abzurunden? Das find eben die Bebel und Schranben, mit denen wir der Matur abzuzwingen versuchen, was sie uns nicht offenbaren mag. Zwischen den Bliedern der ersten Serie (fentrechten Reihe) des Systems, den Elementen Lithium, 27atrium, Kalium, Inbidium, Cafium, besteben gleichfalls mertwürdige Differengen, nämlich 16.02, 16.10,  $5 \times 15.42$  and  $5 \times 15.87$ , alfo nabezu 16 oder ein Dielfaches von 16. Regelmäßigkeiten scheinen also vorhanden zu sein und Ramfays oben zitierte Frage, ob etwa die 21 to m. gewichte veranderlich find, ift durchaus berechtigt, sofehr sie auch gegen unsere früheren Unschanungen von der Konstang der Elemente gu verstoßen Scheint.

Jur Bejahung dieser Frage scheinen zahlreiche, auf verschiedene Weise unternommene Versuche zu führen. Das Atomgewicht des Stickstöffs beträgt nach verschiedenen Bestimmungsweisen etwas über 14; dagegen sand Mis Afton bei Untersuchung endothermischer Verbindungen des Sticksoffs, d. h. solcher Verbindungen, die sich unter Wärmever-

brauch bilden, daß aus ihnen fich fur diefes Element ein Atomgewicht von etwa 15:9 ergibt. Devo weiller untersuchte, ob bei chemisch fich perbindenden Körpern das Gesamtgewicht ein anderes merde. Er führte bei 20 Umfehungen forgfame Mäannaen aus und diefe eraaben in 15 Källen to fleine Abweichungen von der Bewichtssumme der fich verbindenden Stoffe, daß man Beobachtungsfehler annehmen fomte, mabrend fünf Waannaen eine größere Abnahme des Bewichtes zeigten; allerdings betrug and dieje noch nicht 0.0001% des Gesamtgewichtes; ein Beweis, wie schwieria derartige Untersuchungen find. Akademie der Wiffenschaften zu Berlin bewilligte fürglich dem Bebeimrat Candolt, der fich auch mit folden Dersuchen beschäftigt, 4500 Mart sur Beschaffung einer genauen Wage für Untersuchungen über Inderung des Gesamtgewichtes chemisch sich perhindender Körper.

Erinnern wir uns bier noch einmal der jüngst von Ramfay und Soddy gemachten munderbaren Entdeckung, wonach das Radium, dem alle Eigenschaften eines Elements gutommen, fich in Belimm permandelt unter Abschlenderung von Dartifelden, melde elettrifde Ladungen mit fich tragen. Dreierlei "Emanationen" gehen von den Radinmfalzen ans : erstens die fogenannten a: Strablen, in Wirklichkeit keine "Strablen", wenn man diefes Wort in seiner ursprünglichen Bedeutung auf wellenformige Bewegungen des Athers anwendet, fondern abgestoßene Partifelden, deren Geschwindigfeit und Bewegungsfraft fo ungebeuer ift, daß fie dunne Scheiben von Blas oder Metall durch dringen können; zweitens die & Strablen, ebenfalls feine Wellenbewegungen, sondern ein Bas oder eine Emanation, welche fich verdichten läßt und ein besonderes Spettrum besitht; drittens wirkliche Wellen, melde Bleischeiben von beträchtlicher Diche 311 durchdringen vermogen. Die Tatfache, daß das Radium, ein Element von sehr großem Utomgewichte, Belium abspaltet, das leichteste befannte Element nach dem Wasserstoff, läßt sich vielleicht dabin deuten, daß die böberen Mitalieder der Elementenreiben Dielfache oder Polymere der niedriaen find, oder daß lettere aus den ersteren durch Abaabe der Emanationen, Elektronen, oder wie man diese geheimnisvollen Unsströmungen sonft nennen will, bervorgegangen find. Sicher ift nur, daß die bislang für Muster von Ureinfachheit gehaltenen Atome in sich noch ganze Welten bergen, Welten des Unfichtbarften und Geheimnisreichsten, das fich nur denten läßt, in die einzudringen dem Unge niemals vergonnt fein wird, die nur der Beift mittels des aufs feinste geschärften Ruftzenges miffenschaftlicher Methode ergrunden tann. So erweitert der Mensch mübevoll, aber raftlos das Reich der Erkenntnis, einerseits nach der Seite des unbegreiflich Gernen, unermeglich Großen bis in die ferusten 27ebelwelten des Ills schweifend, anderseits nach der Richtung des über alle Begriffe Wingigen und Geschwinden in die Mysterien des Altoms eindringend. Und, obwohl er von Watur für die eine wie für die andere Urt dieser forschungen bochst mangelhaft ausgerüstet ist, die Erfolge find auf feiner Seite und ermutigen durch

aus zu weiterem Vordringen auf den eingeschlagenen Wegen.

#### Elektrische, akustische und optische Probleme.

211s ich einem aufmerklamen Suborer fürglich die Tatsachen und Theorien der neuen Strablungen auseinanderzuseten versuchte, erhielt ich, obwohl verstanden, doch schließlich die Frage gurud: Ja, aber mas nüten denn diese forschungen alle? Sicherlich ift auch manchem Lefer der porhergebenden Abschnitte diese frage aufgestiegen. Es läßt sich eine doppelte Untwort darauf geben: Tunächst stillen fie den unbegähnnbaren Wiffensdrang, der nun einmal, ob uns jum Beil oder Unbeil, in unfere Bruft gesenkt ift, und wenn der alte Elandins vielleicht and zu diesen Dingen gedacht batte: wir treiben viele Künfte und kommen weiter von dem Jiel - die moderne Welt denkt anders und glaubt einem ficheren Siele der Erkenntnis entgegenzusteuern. ferner aber bringen alle derartige forschungen, so theoretisch grau sie auch anfangs uns annuten, schlieglich doch als bochwillfommene Sugabe praftifchen Gewinn, und von einigen diefer praftifchen Ergebniffe foll nunmehr berichtet werden.

Kaum sohn Jahre find perfloffen, feit Bert feine elektrischen Wellen auf einige Moter Entfermma nachweisen konnte, und beute schieft Marconi bereits Wellen über den Ozean, die fich nur angntitativ von den Berkichen unterideiden. Damit fommt die Wissenschaft den Forderungen des enorm gesteigerten Seevertehres der Gegenwart nach nenen Derständigungsmitteln entgegen, nachdem die bisherigen Mittel sich allesamt als ungureichend ermiesen haben. Wir hatten bisber die flaggensignale bei Tage, farbige, in nenester Zeit meistens elettrifch betätigte Caternen, Cenchtfingeln, Baketen für die Macht; soweit das Auge reicht, ift auf Grund des internationalen Signalbuchs eine Derständigung der gesamten Schiffahrt treibenden Welt von Schiff zu Schiff ohne weiteres ermöglicht. Bei unsichtigem Wetter und nachts helfen ferner die atuftifchen Signale, als Dampfpfeifen, Sirenen, 27ebelhörner, Glodenfianale unter Waffer, Unbeil verhüten.

Alber selbst diese modernsten Derständigungs mittel versagen, und zwar da, wo Unge und Ohr an den Grenzen ihrer Centungsfähigkeit anlangen. hat ein Schiff diese Grenze überschritten, so mar es bisher so lange von der übrigen zivilisierten Welt abaeschnitten, bis es wieder in den Gesichtsfreis eines anderen Sahrzenges oder der Knifte aelangte. Da wurde auf Grund der rein theoretischen Dersuche des Professor Bert die funtentelegraphie erfunden und in ichneller Urbeit prattisch ausgestaltet und vervollkommnet. "Die hinderniffe," schreibt Professor D. flamm, 1) "welche bisber einem Verfebr zwischen weit entfernten und nicht miteinander verbundenen Punkten entgegen-Itanden, find aefallen, und wo eine neue Grenze diesem neuen Verständigungsmittel sich entgegenstellen wird, das anzugeben ist heute unmöglich! Ist es doch Marconi bereits gelungen, funken-

telegraphisch über den Atlantischen Wzegn zu sprechen. Welchen enormen Dorteil diese neue Derständigungsmethode unserer modernen Schiffabrt bringen muß, ift aus dem früher Gefagten perständlich. Die wichtige Botschaft über Begebniffe an Bord, seien sie frendiger, seien fie ernster Matur, läßt sich schon jett auf viel weitere Entfernungen bin von der See aus mitteilen, als das bisber der Kall war. Irgend eine Gefährdung des einzelnen Schiffes, irgend eine wichtige Meldung im Seefriege, alles lagt fich viel weiterbin, viel rafcher, viel ficherer den anderen, die danach ihre Maßnahmen treffen follen, mitteilen. 21nd der 27cbel, der gefährlichste feind der Schiffahrt, verliert einen großen Teil feiner Schrecken; denn das entgegenkommende fremde Kabrzena läßt fich leicht ermitteln und vermeiden. Die Sicherheit des gesamten Seeverkehres, des gefamten Betriebes unferer Schifffahrt wird durch das neue Derständigungsmittel bedeutend gesteigert und wird ihre Buchwirkung auf den wirtschaftlichen Unfschwung der Schiffabrt treibenden Mationen ausüben müssen! Bierin lieat der große Wert der funkentelegraphie für die moderne Schiffahrt, ein Wert, der kann boch genng aeschätt merden fann."

Dieser Wichtigkeit entsprechend sehen wir die Küsten, besonders die englischen, die der deutschen Wordsee und der gesamten Office, mit einem Wet funkentelegraphischer Stationen überzogen, und unausgesetzt wird an der Vervollkommung des Apparats gearbeitet. Einen wichtigen Bestandteil desfelben bildet der Kohärer, ebenfalls fo eine gelegentliche Caboratoriumsentdechung, deren Tragweite gunächst niemand erfannte. Diefer einfache Apparat, eine Röhre mit Metallspänen, nimmt die eleftrischen Wellen, die von den Sendedrähten ausgehen, auf und registriert fie, muß aber nach der jedesmaligen Aufnahme einer solden Welle mechanisch erschnittert werden, damit die zwischen den Metallspänen entstandenen Kontakte sich wieder lösen. Dieser Voraana der Entfrittung bringt einen großen Zeitverluft, da die langfame, mechanische Arbeit des flopfenden hammers den Schwingungen nicht so schnell folgen kann. Drahtlose Telegramme laffen fich also weit langfamer befördern als Drahtsendungen. Diesem Abelstande versprechen die Erfindungen zweier forscher, des deutschen Urztes hornemann zu halle und des frangofen Branly, abzuhelfen, deren Kohärer feiner mechanischen Entfrittung bedürfen und dennoch weit empfindlicher find. für die nähere Beschreibung der Apparate fei auf die unten ftebenden Quellen verwiesen, nach denen dem Deutschen die Priorität aebübrt.1)

Daß wir auch sonst Marconis und des Auslands nicht bedürfen, zeigt eine Auslassung des Grafen Arco, des Chefs der funkentelegraphischen Abteilung der Allgemeinen Elektrizitätsgesellschaft. Gefragt, ob die Gesellschaft ebenso wie Marconi die Verbindung über den Atlantischen Ozean übernehmen würde, äußerte er zuversichtlich, es sehle nur an einer entsprechenden Vestellung, solche

<sup>1)</sup> Die Junkentelegraphie, von C. Urlt, Ingeniem. Mit einer Abhandlung: Wert der Junkentelegraphie für die moderne Schiffahrt von G. Flamm, Leipzig 1905.

<sup>1)</sup> Prometheus, Band XIII, Ur. 664. Unnal. der Phyfik, IV. Folge, Band 7.

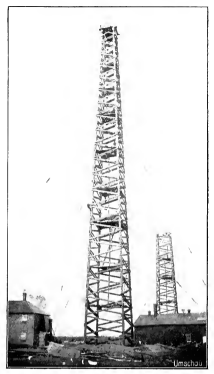
Stationen seien nicht billig, der Preis für die Unlace wurde fich auf 80 bis 90 Taufend Mark stellen. Es bandelt fich dabei um Unfstellung von möglichst ausgedehnten Luftleitern, wie in der gro-Ben amerikanischen Marconistation in Doldbu; bier find die die Strablen aussendenden Drabte in Korm eines mit der Spite nach unten gefehrten Trichters von 60 Meter Bobe angeordnet. Der Trichter foll fich aus etwa 180 Drabten gufammenfetten und die Kapasität von mehreren arogen Leidener flaschen baben. Dieser Umstand bindet aber die Sunfentelegraphie für weitere Entfernungen ftets an Candftationen. Schiffe konnten solde Ferntelegramme zwar mit ihren verhältnismäßig schwachen Enftdrähten auffangen, aber nicht guruckgeben. Der erfte Sturm murde ein entiprechend startes System von Sendedrähten auf einem Schiffe glatt rafferen.

für das Verständnis der drahtlosen Telegraphie bietet der Umstand Schwierigkeiten, daß die Wellen über weite Streden hinweg an das Siel gelangen, trot der Krümmung der Erdoberfläche. Sicher ist schon oft im stillen die Frage erwogen, ob es nicht möglich mare, durch fünftliche Eleftrifierung der Erdfnael telegraphische Seichen in entfernten Orten zu erzeugen. E. Cocher giebt Dieje grage aufs neue in Erwägung.1) Ein folder Berfuch erscheint schwierig, wo nicht gar unmöglich. es doch gunächit fanm einzusehen, wie ein danernder Unstieg der elektrischen Erdladung (des Erdpotentials) um einige Polts bemerft werden könnte, angenommen, das viel schwierigere Problem einer fünftlichen Eleftrifierung wäre gelöft. In letterem Zwecke ließen fich ja vielleicht Kondensatoren herstellen, deren Sassungsfraft zu der Kapazitat der Erde in einem nicht allgu fleinen Verbaltnis ffunde. Die Cadung folder Kondensatoren murde, über die aanze Erdoberfläche verteilt, auch das Potential der Erde beben, wenn nur nicht in jedem Kondenfator gleichzeitig positive und negative Elektrizität vorbanden märe, mobei es ganz numöglich ist, die nicht zur Ladung verwendete Eleftrizitätsart weaguichaffen, man müßte fie denn sehr weit von der Erde wegleiten können, etwa binauf zum Monde.

Das geschieht nun aber in gewissen Sinne bei der drahstofen Telegraphie. Man schieft in einem vertikalen Geberdraht die eine Elektrizitätsart wirklich weg von der Erde, sie tritt eine Reise unch aufwärts au. Bevor sie aber noch eine kleine Streck, etwa 50 Meter oder mehr, in dem Leiter emporgeeilt ist, wird sie wieder zurückgeholt und so fort.

Jede Antenne (d. h. jeder Leiter) ist geerdet, sei es direkt, sei es durch Vermitstung eines Kondensators. Hiedurch wird die Erde an der betressenden Stelle, 3. 33. in England, durch die elektrischen Schwingungen in den langen vertitäten Orähten in einem regelmäßigen Tempo abwechselnd positiv und negativ geladen. Diese Ladungen pflanzen sich num an der Erdobersläche der Ansserven wie Klüssgeliswellen an der Gerfläche des Wassers. So werden dem die Luspunkte der Aussangen untennen in Umerika abwechselnd mit positiver und





Turnt einer Marconiftation.

negativer Cadung verseben und dadurch entsteben in ihnen die auf den Koharer wirkenden Schwingungen. Daß diese abwechselnden Ladungen der einzelnen Bberflächenstellen von senfrecht gur Erd. oberfläche stehenden Schwingungen in der Utmosphäre begleitet sind, daß, mit anderen Worten, Bertiche Altherwollen dabei zu stande kommen, ist ja felbstverständlich, nach diefer Unschaumasweise aber fast Mobenfache. Bu einem abnlichen Ergebnis fommt 21. Koepfel, welcher dartut, daß die Wirkungen, die ein gewöhnlicher Sendeapparat auf die Erde ausübt, derartig find, daß ihr elettrifches Potential davon erheblich beeinflußt wird. Er zeigt, daß die Erde durchaus feine fo außerordentlich große elektrostatische Kapazität besitt. und gibt einen theoretischen Beweis für die Moglichfeit, das Potential einer Kngel diefes Umfangs mit den beschränkten Mitteln der modernen drabtlosen Telegraphie in erheblichem Mage zu ftoren. 27ady diesen beiden Physitern hatten sich also die Marconischen transatlantischen Dersuche als Erdtelegraphie erwiesen, und wir hatten die Erde durch fünftliche Eleftrifierung wirklich, was eingangs unmöglich erschien, zur Übermittlung telegraphischer Botschaften gezwungen.

Kehren wir hier noch einen Moment zu den oben erwähnten Schallsignalen auf See

zurück. Auch über sie sind vor einiger Zeit von der "Trinity House-"Irüderschaft auf der Insel Wisseln haben, daß diese Signale, soweit sie auf derweichen haben, daß diese Signale, soweit sie auf derweichung von Sirenen beruhen, noch sekrevendung von Sirenen beruhen, noch sekrevenstälige Scheibenstrene erzeugt sehr tiese Töne, die bedeutend weiter hörbar waren, als die einer gleich großen Zylinderstrene alter korm. Zei ruhigen Wetter war die Scheibenstrene noch in 20 Seemeilen Entsernung deutlich hörbar, die Zylinderstrene nur halb so weit, während bei Gegenwind und unruhiger See das Verhältnis sich gelegentlich umkehrte und die höheren Töne der lekteren weiter vernehmbar waren.

Merkwürdige Erscheinungen zeigten sich bei diesen Versuchen. Sehr auffallend und schwer erklärbar war der sogenannte "Schallschaften". Die Signale wurden in mehreren källen bei einer Entsernung von 2 die 3 Seeneilen unhörbar, traten aber bei größerer Entsernung wieder deutsich und voll hervor und blieben nun die auf eine weite Streck ungestört hörbar. Diese selten Erscheinung tritt besonders bei ruhigem Wetter und glatter See aus.

Micht minder merkwürdig find die einigemale vorgekommenen fälle von See-Echo, bei denen die Sirenentone fast sofort durch widerhallende Tone verstärft und haufig um 30 Sekunden verlängert wurden. Das Echo schien in der Derlängerung der Schalltrichterachse seinen Ursprung zu haben und fich mit großer Geschwindigkeit über die Meeresfläche zu verbreiten, als ob eine zerstreute Schar Trompeter in schneller Unfeinanderfolge von allen Seiten des Borizonts her bliefe. Wie der Schallschatten trat and dies Phanomen bei flarem und ruhigem Wetter auf, ohne daß ein Schiff, das etwa den Schall hatte reflektieren können, in Sicht war. Man muß mit Tyndall annehmen, daß es fich bier um Reflerionen zwischen Euft-Schichten verschiedener Dichtigkeit, fogenannten "akustischen Wolken", handelt. 1)

Diese Versiche zeigen, ein wie unsicheres, wenn auch vorläusig noch unenthelpsliches Nilfsmittel der Schiffahrt die akusischen Webelsignale bilden; hossentlich treten dereinst die zuverlässigeren elektrischen Wessen an ihre Stelle.

Eine niederschlagende Entdeckung ift neuerdings auf dem Gebiete der Spektralanalyfe gemacht worden. Bekanntlich gieht man ans dem Aussehen des Spettrums eines Gestirns weitgebende, für febr zuverläffig gehaltene Schluffe auf die dort herrschenden physikalischen Derhältnisse. Die Begrunder der Spektralforschung glaubten anfangs, daß jedem Elemente unter allen Umftanden ein gang bestimmtes Spettrum angehöre, deffen Belligkeitsverteilung ausschließlich von der Cemperatur abhangig sei. Spater ergab sich, daß ein und dasselbe Element recht verschiedenartige Spektra zeigen kann, je nach der Urt, wie man es gum Cenchten bringt. So weift 3. 3. das Spettrum der zwischen zwei Elektroden desselben Metalls überspringenden elektrischen funken vielsach ganz andere Linien auf, als man im Spektrum des zwischen denselben Elektroden erzeugten Lickstbogens beobachtet, und wieder ein anderes Spektrum entsicht, wenn man das betressede Alectall durch Verbrennung zum Leuchten bringt.

Un der Sonnenwarte zu Potsdam ausgeführte Untersuchungen weisen ferner nach, daß die für das funkenspektrum charakteristischen Linien, 3. 3. die Magnesiumlinie à 4481, nicht immer, wie man annahm, durch die wesentlich höhere Temperatur bedingt werden, sondern sich auch im Bogenspettrum erzengen lassen, wofern man nur den Lichtbogen in einer Wasserstoffatmosphäre oder unter Wasser zu stande tommen läßt; denn auch im letteren falle werden die Elektroden durch den im Waffer elektrolytisch gebildeten Wasserstoff umbüllt. 2luch Derminderung der Stromffarte des Lichtbogens fann das Auftreten der Maanesium-Linien bewirken. Bisher 30g man aus der Unwesenheit gewisser, besonders der Magnesium-Linien in einem Sternspettrum wichtige Schlusse auf die Temperatur, die auf dem betreffenden firstern herrschen muffe. Diese Schlüffe erscheinen unn recht zweifelhaft und die auf den aftronomischen Observatorien angehäuften Schätze photographisch firierter Sternspektra werden wohl allmählich einer Revision unterzogen werden müffen.2)

Much noch ein anderes Ergebnis der Sternspektralforschung erscheint gefährdet. Die Lage der hellen und dunklen Linien im Spektrum, für gewöhnlich unveränderlich, erleidet geringe Derschiebungen nach rechts oder links, wenn der das Licht aussendende Körper fich mit großer Geschwindigkeit dem Prisma nähert oder von ihm entfernt. Im ersteren Salle verschieben sich die Spettrallinien gegen das violette, im zweiten gegen das rote Ende des Spektrums. Mun hat fich heransgestellt, daß folche Einienverschiebungen auch auftreten können, wenn die elektrischen Entladungen in komprimierten Basen vor sich geben, daß ferner bei allmählicher Steigerung des Atmosphärendrucks Derbreiterungen und schließlich Umfehrungen der hellen Linien fich vollziehen. Eine Photographie des Eisenspektrums, wie es zwischen zwei Gifeneleftroden überspringende gunten ergeben, bei gemöhnlichem Enftdruck ift durchaus verschieden von einem folchen bei 53 Utmofphären. Cetteres würde man gu Kirchhoffs Seiten unbedingt für ein Absorptionsspettrum ertlärt haben. Also auch in diefer hinsicht sind die Schlüsse, welche man aus ipektralanalytischen Beobachtungen auf die physifalifchen Suftande der Gestirne gog, unficherer und schwieriger geworden. Dieselbe Wirtung tann fich aus perschiedenen Urfachen ergeben, eine Derschiebung der Linien 3. 3. entweder von der Bewegung des Gestirns oder von den in feiner Altmosphäre herrschenden Druckverhältniffen herrühren. Die Affronomen werden senfzen!

<sup>1)</sup> Unnalen der Bydrographie 1902, Beft 7 und 8.

<sup>1)</sup> Das Allgemeine über Spektralanalyse f. Jahrgang I, S. 15.

<sup>2)</sup> Sitzungsbericht der Berliner Akademie der Wiffensichaften 1903, IV und XII.

### Mineralogifches.

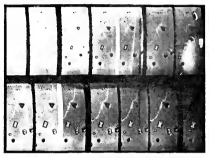
So scharf gezogen anch die Grenzlinie zwischen dem Unorganischen, ewig Starren, Ceblosen und dem Organischen, Weichen, Zeseelten, Cebendigen erscheint: die Tatur selbst will anscheinend diese Linie nicht immer respektieren und verführt uns von Zeit zu Zeit stets wieder, dem Unbelebten Eigenschaften und Kräfte zuzuschreben, die der einfache Menschenverstand nur den Organismen zugelebt.

So bat 3. 3. Professor Beyn jungit Krant heitserscheinungen in Eifen und Kupfer entdeckt.1) Wer das Verhalten unferer Metalle, insbesondere des Eisens, genauer verfolge, fomme allmäblich zu der Unschanung - die übrigens große Philosophen schon längst begründet haben -daß fich in diesen anscheinend leblosen Körpern eine Urt Ceben reae, bedinat durch gebeimnisvolle Kräfte, deren Wesen uns ebenso unerflärlich bleibt wie das der Cebensfrafte, welche die organische Welt regieren. Schon beim Stabl konnte man aus rein angerlichen Grunden im Sweifel fein, ob er in das anorganische oder organische Bebiet gehört, so sehr steht er auf der Grenze beider. Ist er doch, wie das technisch erzengte Gifen überhaupt, eine Tegierung von Gifen mit einer Eifenkohlenftoffverbindung, und die Kohlenstoffverbindungen spielen eine große Rolle im Reiche des Organischen. Welches Leben entfaltet fich in dem Scheinbar toten Stahl unter Cemperatursteigerungen!

Bereits bei 250—500° C. hat flußeisen einen vollständigen Wechsel seiner Eigemschaften durchsemacht: es geht durch die Jone des Alaubruchshindurch und ist außererdentlich empfindlich gegen kormänderung. Bei etwa 700° treten im fohlensteißhaltigen Eisen Kräfte auf, die einen vollständigen inneren Umban bewirken. Bei einem bestimmten Wärmegrad versiert Eisen die Eigenschaft, der magnetischen Kraft zu folgen, es hat eine ausgesprochene Metamorphose durchgemacht. Don gewissen Wärmegraden ab scharen sich die kleineren, das Eisen ansbanenden Kristalle zu sammen zu größeren Verbänden und wachsen. Alls Beispiel solchen Kristallwachstums führt uns der Kinematograph in solosacher Vergrößerung das in ¼ Sestunde sich vollziehende Wachsen mehrerer Jodalumntristalle vor.

Beim Überschreiten gewisser Temperaturgrenzen treten wesentliche Eigenschaftsperänderungen, selbst Krankheitserscheinungen in den Metallen auf. Eine derartige Krankheit ist die Blaubrüchigkeit des Eisens. Auch der Hinzutritt geringer Mengen fremder Stosse, die man mit Giften vergleichen könnte, bewirft Krankheitserscheinungen, 3. 3. die "Wasserichssphrächigkeit" des Eisens, dei der außerdenfichtig geringe Monsen Wasserichs fange erhebliche Störungen hervorrnsen. Beide Krankheitserscheinungen sind durch geeignete Behandlung heilbar, andere aber lassen siehel under das die Genn, daß das Metall völlig umgeschnolzen werde, soziogen in die Junamüble komme.

Dielfach erscheint Überhitung als Ursache der Ertrantung. Ressolute, Datzbracht werden dar die hei geringstigigen Erschütterungen zerdrechen. Durch geeignetes Stüben läßt sich die durch Überhitung erzielte Sprödigteit beseitigen, aber nur beim Eisen, nicht beim Ausfer. Die letterem nimmt mit steigender Überhitung die Größe der Kristalle langiam zu, nicht jedoch beim Eisen. Die Größe der Eisenkristalle wird vielmehr durch die Geschwindigfeit beeinstigt, mit welcher die Übeschlung ans der Überhitungstemperatur ersolgt. Der Grund dassir scheint in solgendem zu liegen.



Kinematographijde Aufnahme madjenber Jodfaliumfriftalle.

Wenn man fohlenstoffarmes Eisen aus Temperaturen über 900° abfühlt, so stellen sich bei ungefähr 900 und 775° plöhliche Wärmeent wichtungen ein, welche auf innere Umwandlungen im Eisen, auf eine Urt Ünderung des Aggregatzustands schliegen lassen. Dieser übergang ist von einer Kristallisation begleitet, was nicht ausschließt, daß auch schon über 900° Kristalle bestimmter Größe und Urt bestanden. De rascher die Ubfühlung, um so kleiner bleiben die Kristalle, je langsamer, um so größer werden sie. Zeim Kupfer ist ein Umwandlungspunkt, der dem des Eisens bei 900° entspricht, nicht vorhanden.

Dr. Bechhold fpricht in der "Umschau" (VI., 27r. 46) die Erwartung aus, es werde fünftigbin einmal gelingen, durch die Produktion von Impffristallen in der Metallurgie die langfamen Sustandsänderungen der Metalle zu beschleunigen. Eine gange Reihe von organischen und besonders von unorganischen Körpern erleidet bei einer scharf abacarenzten Comperatur eine Umwandlung ihres inneren Gefüges oder geht, wie man es neunt, in eine andere Phase über. Diese Umwandlung pollzieht fich rasch, wenn die Umwandlungstemperatur erheblich über- beziehungsweise unterschritten ift. In der 2Tabe diefer Temperatur bedarf es meift eines außeren Unftoges, um die Umwandlung zu bewerkstelligen. Wasser z. B. laßt fich ohne zu gefrieren erheblich unter 0° abkühlen und wird dann plötflich zu Eis, wenn man einen Eistriftall hineinbringt. Reines Blogerin läßt fich mit den gewöhnlichen Kältemitteln überhaupt nicht ann Gefrieren bringen, wenn man nicht einen Glyzerinfristall porrătia bat, die Kristallisation ein-

<sup>1)</sup> Heitschrift des Vereines deutscher Jugenieure 1902, S. 115 ff.

guleiten. Dieje Bilfe nennt man "Impfen". Metalle konnen anch einer "Infektion", einer Krankbeitsansteckung, unterliegen. Es ist porgefommen, daß Schiffsladungen Bantaginn, als fie in einem nordischen Hafen einliefen, völlig zu Stanb zerfallen maren. 2lus Orgelpfeifen in einer fchlesijchen Kirche waren ganze Stücke zerstäubt und hatten ein Coch hinterlassen: sie zeigten eine sich ansbreitende offene Wunde. Diese als "Sinupest" bezeichnete Erscheinung griff vor kurzem von dem alten, feit Jahren zerfallenen Rathausdach gu Rothenburg an der Canber auf ein benachbartes Sinndach über. Bur Erklarung diefer Eigentumlichkeiten dient der Umftand, daß Sinn nur bei Temperaturen über 20° feine wertvollen metallischen Eigenschaften besitt, darunter aber ein granes Onlver bildet. Die Umwandlung erfolat bei starker Kälte sehr rasch, soust aber unendlich langsam, wenn nicht eine Infettion erfolat, d. b. wenn

nicht ein Partifelchen der granen Onlverart den Uniton dazu aibt.

Die gerinafügiae Mengen eines Stoffes bisweilen genngen, in dem Gefüge eines anderen die größten Umwandhinaen hervorzubringen, beweift der Danadinmftabl. Danadinm,eines der weniger bekannten Elemente von einem Iltomacmichte, das dem des Eifens nabeperleibt Stahl, felbit in Mengen von 3 bis 40/00 (pro

mille) beigemischt, gang hervorragende Eigenschaften. Der Kestigkeitskoeffizient wächst vom Einfachen auf das Doppelte, so daß man die Dicke von Pangerplatten fait auf die Balfte beschränken fann.

Wie kann nun die Unwesenheit so unbedeutender Mengen eines Metalls auf die Eigenschaften einer Mijchung einen fo mefentlichen Einfluß ausüben? Dielleicht erklart fich die Sache durch die außerordentliche große Meigung, welche Danadinm für Sanerstoff besitht; durch diese Uffinitat wird dem Eisen in fluffigem Justand jede Spur von Sanerstoff, die Baupturfache feiner Brüchigkeit, entzogen. Was das bedeutet, beweift der Umstand, daß nach neueren Unterfuchungen selbst mitrostopisch fleine Orydfristalle abulich wie ein Diamantstrich auf didftem Spiegelglase wirken können.

Während die meisten Stahllegierungen, Mangan, Chrom, Midelstahl und andere ihre arößte Barte durch Ablöschen erhalten, erzielt man das Bartemarimum bei Vanadiumstahl durch Erwärmung auf 700-8000. Infolgedessen lassen sich aus ibm Maschinen und Wertzengteile, die fich mabrend des Ganges erwärmen, anfertigen, da man fie aus solchem Material ohne Gefährdung der form und Barte mit größter Geschwindigkeit funktionieren laffen fann. Der Danadinmftabl verspricht desbalb zahlreiche wertvolle Unwendungen. Ob der gegenwärtig unternommene Versuch, den Bochofenprozeft durch die Gewinnung des Eisens im elektrischen Ofen zu verdrängen, weitere fortschritte berbeiführen wird, muß die Sufunft lebren.

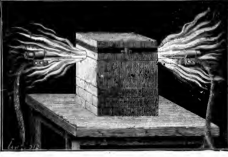
In der Bemeisterung der sprodesten Mineralien leistet die Gegenwart Bervorragendes. Beim fristallifierten Quary oder Bergfriftall genügt oft schon eine kleine Temperaturdiffereng, 3. 3. die Berührung mit warmem Waffer, um Riffe bervoranbringen. Dennoch hat es eine in Berftellung und Derwendung bober Temperaturen berporragende Sabrit unternommen, Befage aus ge-

ichmolzenem Quarz beranftellen. Das Mineral wird im Knallaasachläse geschmolzen und Glas geblasen, und die jo bergestellten Gerät-Schaften, Röhren, Trichter, Probiergläschen, haben besonders für die Chemie wichtige Eigenschaften. Sie fchmelzen nicht nur schwer, sondern dehnen fich beim Erwärmen nur sehr wenig ans und gieben nich beim

Abfühlen faum 3u-

fammen. Dadurch find fie dem Glase unendlich überlegen; man fann ein Quarzgefäß rotglübend machen und mit faltem Waffer bespriten und es

springt nicht. Bismeilen übermindet die Matur fogar ohne Dilfe die Starrheit ihrer Stoffe. Das Bicaen einer Marmorplatte unter ihrem eigenen Bewichte beobachtete man auf einem friedhof gu Washington. Die mit den vier Ecken auf starken Pfosten rubende, zwei Soll dide Platte ift 35 Soll breit und doppelt so lang. Sie bat sich seit ihrer Aufstellung im Jahre 1853, also in fast einem balben Jahrhundert, so start gebogen, daß die Enden des Steines einen Joll über dem außeren Rande der tragenden Pfosten, auf dem sie früher geruht hatten, emporsteben, und in der Mitte der Platte beträgt die Verbiegung 3.05 Soll. Unf der unteren Seite des aus weißen Bildhauermarmor bestehenden Steines hat die Spannung des Materials eine Menge fleiner Sprunge erzeugt, wie fie im Mortel entstehen, wenn er sich biegt; trots dem ift kein Brechen erfolgt.



Eleftrifcher Ofen in Betrieb.

# Das Leben und seine Entwicklung.

(Biologie und Palaontologie.)

Die Selbstregulationen des Organismus, \* Mechanismus und Ditalismus, \* Wie flora ihre Kinder formt. \* Schnetterlingsphilosophie. \* Die geschlechtsbestimmenden Ursachen. \* Bestegt im "struggle for life".

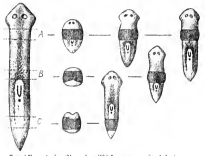
#### Die Selbstreaulationen des Organismus.

o funftreich und vollendet auch die mechanischen Ersindungen des menschlichen Geistes sind, immer wieder stellt sich heraus, das die Aatur in ihren Organien und Organismen die zwecknäßigsten Wertzeuge und Maschinen unendlich übertrifft. Da haben wir den Hebel: was ist er in Vergleich zu den Gliedmaßen eines Menschen! Das kennrehr: wie weit bleibt es an Vollkommenheit der Inpassung an seine Zwecke hinter dem Ange zurück. Und nun gar ein lebendes Wesen, und wäre es das einsachste: mit welcher Ersindung könnte es mohl verglichen werden! Da reichen selbst die kunstwollsten Maschinen nicht aus.

Joder Vergleich des Organismus mit einer Maschine hinft und ist deshalb zu vermeiden. Ihr Muterschied liegt gerade darin, daß die Maschinenbedingungen, Arbeitsdominanten oder Systemfräfte, wie man sie neuerdings genannt hat, in der Maschine unweränderlich sind, im Organismus aber sich ändern; die Maschine tennt daser keine Mauscrung, keine allmähliche oder plögliche Anpassimus uneränderte Cebensbedingung wie der Organismus. Echterer solgt nicht nur periodischen Anderungen der Umgebung, 3. 33. der Jahres und Tageszeiten, sondern zeigt oft auch plögliche und stürmsiche Anpassimus der Jung en, 5. 33. die plögliche Dermehrung der roten Alutsörperchen beim Vallonausstiteg in größe Hösen.

haberlandt hat im Jahre 1899 gezeigt, daß eine javanische Liane (Conocephalus ovatus) nicht durch einen blog physikalischen, maschinellen, sondern durch einen Lebensvorgang das durch die Wurzeln aufgesogene falzhaltige Waffer als fait reines Waffer durch die Blätter wieder ausscheidet. 2115 er nämlich die drüffgen Absonderungszellen. die Hydathoden, der Blätter durch Sublimatlösung veraiftete, borte die Wafferansscheidung auf. Eine Maschine batte fich in solchem falle nicht zu belfen gewißt. Die Pflanze jedoch bildete in einigen Cagen austatt der vergifteten, unterhalb der Blattoberhaut gelegenen Bydathoden nene Wafferansscheidungsorgane von gang anderem Ban und anderer Berfunft, nämlich stecknadelkopfaroge Knötchen im 21nichlug an das Gefäßsystem der Blätter. Wenn diese sehr empfindlichen Menbildungen nach etwa einer Woche durch Unstrocknung zu Grunde gegangen find, bilden fich auf der Unterseite des Blattes Wucherungen, die als Wafferblasen weiter fungieren und durch die sich das Blatt noch weiter erhalt. Bier liegen also zweckmäßige Meubildungen por, die fich durch feine natürliche Unslese, durch feinen Seleftionsporgang erflären laffen; denn eine Dergiftung der Hydathoden kann in der Matur gar nicht vorkommen.

Man hat derartige Dorgänge als Selbstreug lationen im Organismus bezeichnet, ein ensbruck, der wie so mancher andere in der Riologie der Technik entnommen ist. Eine selbstätige Sperrvorrichtung, welche an Maschinerien gewisse merwünsichte Dorgänge verhindert, 3. 21. ein Dentil an einer Dannpfmaschine, ein Pendel bei Uhrwerfen, die Bremse, der Regulator bei Maschinen, der



Entwidlung dreier Planarienteilftude ju neuen Strubelmurmern.

Thermostat, das sind maschinelle Regulationsporrichtungen. Wir kennen derartige Einrichtungen seit langer zeit auch am menschlichen Körper. Dort ist z. das Schwisen bei großer Wärme nichts als eine Regulation, welche die Erhaltung der gleichmäßigen Körpertemperatur sichert; bei Nierenkrankheiten sucht das Herz durch erhähte Tätigkeit die Alntmasse rascher durch die Nierensstlation auszugleichen. Die versäuften Wadenmuskeln der Tänzerinnen, die verdichten Knochen der Kasträger sind kanafteristische Regulationen, welche der schädlichen Überanstrengung der Zeine beziehungsweise der sichessischungsweise der sichessischungsweise der sichessischung des Körpers entgegenstreben.

Bisher waren nur wenige solcher Tatsachen bekannt und noch weniger durchschaute man ihre Bedeutung; erst die Untersuchungen von Pflüger, namentlich aber von Vour und H. Driefch haben ihre Wichtigkeit aufgedeckt und gezeigt, daß die Regulation eine Grundeigenschaft des Organischen ist. Wir geben hier zunächst nach einer Urbeit von Professor Dr. France einige hervorragende Veispiele solcher Selbstregulationen.

Durch viele Versuche an Seeigel- und Seesterneiern ist nachgewiesen, daß der Embryo sehr beträchtliche Schädigungen erträgt, ohne daß sein normaler Entwicklungsgang dadurch geändert oder

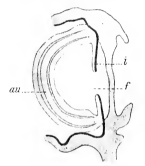
<sup>1)</sup> Die Umschau, Band VII (1903 | 27r. 39 und 43.

unterbrochen wird. Seeigeleier in verschiedenen Entwicklungsstaden können besiebig zerschitten, in einzelne Zellen zerlöst, in ihrem Verbande geändert, das heißt die einzelnen Zellen umgelagert werden, und trotzden formt sich aus den Bruchstücken, ja selbst aus der einzelnen Zelle des Embryos immer wieder eine, wenn auch kleine, so doch normale Carre.

Der gewöhnliche schwarze Strudelwurm unserer Sümpfe (Planaria) regeneriert aus besliebigen Teilstücken siets wieder einen ganzen, wenn auch kleineren Wurm, wobei das betressende Teilstück, je nach dem Körperteil, dem es entnommen wurde, bald einen neuen Kopf allein, bald Kopf und Schlundteil zusammen bildet, doch jedesmal so, das durch die Regeneration ein typischer neuer Wurm entsteht. So wurden z. 2. aus drei Teilstückhen, die dem oberen, dem mittleren und dem unteren Prittel einer Planarie entnommen waren, drei keinere neue Planarien erzengt, indem zu jedem Stückhen der sehssende übrige Wurm hinzuwuchs.

Dielfach sind solche Regulationen rein mechanische Dorgänge und als solche leicht durchschanbar. Es gibt aber auch nicht wenige derartige Phänomene, die so verwieselt und dabei von so ungemeiner Swecknäßigkeit für den betressenden Organismus sind, daß viele Forscher daran verzweiseln, sie mechanistisch erklären zu können. Ein klassisches Beispiel für solche direkte "Sielstrebigkeit" ist die von G. Wolff näher erforschte Wiederherstellung der Ungenlinse des Salamanders.

Dieser forscher schnitt an etwa 100 Carven und Jugendsormen des kleinen Wasserslammnders (Triton taeniatus) aus dem bereits sertigen Auge die Einse heraus, ohne es weiter zu verlegen. Schon nach wenigen Tagen sammelte sich an dem in den Glaskörperraum bineinragenden Stück der Regenbogenhaut eine bedeutende Jahl von weißen Ablikörperchen, welche eifrigst den schwarzen Sarbkoss der Iris verzehrten und dadurch eine Rückbildung in einen früheren, embryonalen Justand der Iris









Menbildung der ausgeschnittenen Einse am Auge des Wasserfalamanders. (au Augenbecher, f gebistelle der entfernten Einse, i oberer Rand der Iris, b hornhaut.)

In anderen fällen geschieht der Ersat nicht allein durch Wachstum, sondern hauptsächlich durch Umlagerung der Organe. Tellen und Tellaruppen verschieben sich, das Teilstück streckt sich, an den entsprechenden Stellen entstehen durch Sellteilung neue Organe, Angen, Schlundrohr und andere, und schließlich bildet sich so durch die Umlagerung der Körpersubstanz ein vollkommen typischer neuer Wurm. Bei gerstückelten Stenostoma, einer Urt der Strudelwürmer, beobachteten Ritter und Congdon die wahrhaft unglanbliche Tatsache, daß das Gehirn des Tieres seinen ursprünglichen Platz perläßt und dorthin wandert, wo es bei der Umlagerung die neue typische Verteilung der Organe erfordert. Eine vollkommenere Selbstregulierung der Sormverhältniffe ift wohl faum denkbar. Über almliche Regenerationserscheinungen bei Regenwürmern und Blumentieren (Alttinien) ift im ersten Jahrgange (S. 223) berichtet worden.

Unn beschränkt sich, wie schon vor 25 Jahren Prosesson Pflüger in einer seither fast verscholenen Schrift (Die teleologische Mechanik der lebendigen Aatur) nachwies, diese Selbstregulation keineswegs auf Würmer und andere niedere Tiere. Sie tritt ebenso bei den höheren Tieren und beim Menschen wie im Pstanzenreich in Erscheinung.

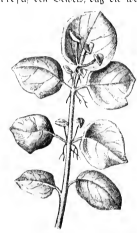
bewirften. Zugleich damit begann an dem oberen Rand diefer haut eine lebhafte Zellteilung, durch die fich gang nach dem Muster der ursprünglichen Angenentwicklung eine neue Linfe bildete. Bei dem Embryo schnürt fich die Linse sehr bald von ihrem Mutterboden ab; sie ist da, bevor noch der sie aufnehmende Augenbedjer egistiert. Geschähe dies bei der Regeneration auch, so murde die Linse in die Ungenhöhle fallen und nicht an den richtigen Platz gelangen. Böchst mertwürdigerweise erfolgt gerade in dieser einzigen Beziehung eine Abweichung von der Wiederholung des embryonalen Entwicklungsganges. Die Cinje schnürt sich bei der Regeneration erst dann ab, wenn sie groß genug ist, um die Pupille auszufüllen. Der obere Rand der Regenbogenhaut ist zugleich die günstigste Stelle für die Meuentstehung der Cinfe: kein Unatom konnte fie passender aussuchen. Sie könnte jedoch der anatomischen Sachlage nach auch an jeder beliebigen anderen Stelle der Iris hervorbrechen und wir fönnen keinen mechanisch rechtfertigenden Grund ansfindig maden, warum fie fich just an jenem Dunkte bildet. Wir sehen nur das eine, daß dieser Dunkt der zweckmäßigste ift; denn wenn die Linse an einer anderen Stelle hervorwüchse, konnte fie nie in die richtige Lage fommen. Und so schließt

65. Wolff seine bedentsame Studie mit den entsagenden Worten: "Alechanisch sit an diesen Dorgängen nichts erklätbar. Das einzige, was wir einseben können, ist die Zwecknäßigkeit derselben."

Dağ dieselbe Sielstrebigkeit anch Oflangenreiche herricht, beweisen neben dem oben angeführten Beispiel der javanischen Liane zahlreiche ähnliche Entdeckungen. Die Wiederberstellungsfähigkeit verloren gegangener Teile ift bei Pflanzen fraglos geringer als im Tierreiche, mahrscheinlich deshalb, weil das Vorhandeniein embryonalen Bewebes die Wiederherstellung beschädigter Organe überflüssig macht. Ein Banm, deffen Caub von Maitafern zerfreffen ift, bat es nicht nötia, die Blattrefte zu vollständigen Blättern gu ergangen; denn er besitzt an Stamm und Asten fait ftets reichlich folummernde Knofpen, die in foldem Kalle fofort ausschlagen und nene Blätter und Zweige bilden. Ein überzeugendes Beifpiel ift der von Göbel mit der Tropenpflanze Brvorbyllum angestellte Persuch. Die Blätter derfelben, von der Pflanze getrennt, laffen an den Deactationspunkten (am Stengelgrunde) sofort neue Oflangeben hervorsproffen. Entfernt man jedoch die Degetationspunkte, so tritt die bei niederen Tieren beobachtete Regulation ein; an beliebigen Stellen des Blattes treten Jellmucherungen auf, aus denen gange neue Pflangehen mit Wurgeln und Blättern entstehen. Solche regulativ entstandenen blattbürtigen Knofpen find auch in unserer flora vorhanden. Das gewöhnliche Wiesenschaumfrant und die Brunnentroffe entwickeln fie fofort, wenn man die Blätter abschneidet und feucht halt, und bei ersterem ist diese Regulation sogar zu einer nicht ungewöhnlichen Dermehrungsweise geworden.

27och hervorragendere Beweise von Cebensfraft liefert die in die Dermandtichaft des fingergehörige Warmhauspflanze Torenia a siatica. Sie benitt wie die als Simmerpflange allbekannte Begonia rex die Sähigkeit, felbst aus abgeschnittenen Blättern gange neue Pflanzen zu regenerieren, eine Eigenschaft, die bei der Begonie vom Gärtner benütt wird. Abgeschnittene und isoliert eingepflanzte Blätter von Corenia treiben ichon nach einigen Tagen vom Blattstiel ans Wurzeln. Nach einigen Woch en beginnt an den verschiedensten Teilen des Blattes, stets über einem der hauptnerven, eine Jellwucherung. Die Epidermiszellen teilen fich 10-15mal, ohne ihr Dolumen zu vergrößern, und stellen dadurch gewissermaßen ein neues embryonales Gewebe her, aus dem fich in rafdem fortschreiten Blattsproffen entwickeln. Die meisten derselben schreiten bald zur Blütenbildung, besonders wenn die zu den Derfuction dienenden Blätter von blühenden Pflanzen stammten. Die Toreniablattknospen find unfähig, selbst Wurzeln zu bilden. Sie sterben mit dem Mintterblatte ab, entwickeln jedoch vor dem 21bsterben keimkräftigen Samen. Es scheint also eine Wechselbeziehung zwischen dem frühen Blühen und der Unfähigfeit, fich vegetativ, durch Wurzeln, zu erhalten, vorhanden zu fein, was wieder eine merkwürdige Urt der Regulation märe.

Über die Bedentung der Regulationen für das Leben hat H. Driefth fürzlich eine hervorragende Altheit: "Die organischen Regulationen. Vorbereitungen zu einer Theorie des Cebens," erscheinen lassen.) In dieser scharffinnigen Abhandlung, die leider wieder durch eine Alenge neugeschaffener umsätiger kachansdrücke für Dinge, die sich in ehrlichem Deutsch ebensogut sagen ließen, belastet ist — eine state Alanie besonders deutscher Gelehrter —, fülhrt Driesch den Zeweis, daß die wahren oder



Entftehung neuer Bryophyllum-Pflangden.

sekundären Regulationen nicht durch physikalische und chemische Gesetze allein erklärbar sind, sondern einen zwingenden Veweis für die Antonomie der Cebensvorgänge bilden. Damit werden wir ause nie in die größte, wichtigste Frage der gegenwärtigen Viologie geführt, in die Frage, ob das Ceben rein mechanistisch erklärt werden könne, oder ob man neben dem nach physikalischen und chemischen Gesetzen sich vollziehenden Geschen im Organismus noch eine besondere Cebenskraft annehmen müsse.

#### Mechanismus und Ditalismus.

Das Wort "Vitalismus", "Noo Vitalismus" als Ausdruck der Celpre, daß zur Etklärung der Cebensvorgänge eine besondere Energie anzunehmen seit, die in der Welt der Anorganischen nirgends walte, hat seit Darwin in der Wissenschaft keinen guten Klang. In einer kritischen Studie über das oben genannte Werk von Driesch schreibt Al. Moszkowski"): "Alls die großen Systeme und umfassenden Theorien der Entwicklung ausgesellt nurden, da schien es selbstresständlich, daß die Vorgänge des Lebens sich restlos in physischemisches Geschehen ausschen lassen mücken. Warum dies so sein misse, darüber machte man sich trok Kant und Lichte, troh Schopenhauer und Vegel kin Kopfgerbrechen, das Dogma war da

<sup>1)</sup> Leipzig 1901, Engelmann.
2) Biologijches Hentralblatt, Bd. XXIII (1903), Ur. 11 und 12.

und wird hochgehalten bis zum heutigen Tage! Seinen glängendsten Eriumph feierte dieser Dogmatismus in Weismanns genialer Schaffung der Keimplasmalehre. Die Möglichkeit eines rein materialistischen Geschehens bei der Entwicklung vorausgeseht, ist diese Lehre logisch so festbegründet, so wunderbar die iss kleinste Detail ausgearbeitet, daß keine andere materialistische Unschauung daneben auffommen kann."

In einem neuen großen Werk hat der Scharfsinnige Freiburger Soologe kürzlich den weiteren Ausban des materialistischen Wissenschaftstempels unternommen.1) Mit markigen Worten Schildert er in einer wunderbar schon und flar geschriebenen Einleitung die Bedeutung der Abstammungslehre für das gesamte Beiftesleben unserer Zeit. Sie bedente nichts Beringeres als die Entfernung des Wunders aus unserem Wiffen von der Matur und die Einreihung der Erscheinungen des Cebeus als aleichwertig den übrigen Maturporgangen, aus denselben Kräften wie sie erwachsen und denselben Geschen unterworfen. Wie für uns moderne Monschen den Blitz nicht mehr der Donnerer Zeus auf des Schuldigen haupt schleudere, sondern der Strabl unbefümmert um Verdienst und Schuld da niederfahre, wo die elektrische Spannung auf dem leichtesten und fürzesten Wege ausgeglichen werde: fo auch in der Welt des Organischen. "So denken wir uns heute auch, daß fein Ereignis im Bereich des Cebendigen auf Willfur beruht, daß gu feiner Seit Organismen aus Michts durch ein Machtwort des Schöpfers entstanden, sondern daß sie jederzeit aus dem Jusammenwirken der vorhandenen Maturfrafte hervorgegangen find; daß eine jede Urt gerade da und gerade zu der Zeit und in solder korm entstehen mußte, wie sie tatsächlich entstanden ist, als notwendiger Ausfluß der vorhandenen, aufeinander wirkenden Kräfte und Massen. In der Unterordnung auch der lebenden Matur unter die Maturfrafte und Maturgefete, darin beruht die allgemeinste Bedeutung der Entwicklungslehre."

Weismann gibt zunächst eine Abersicht des Cebens und der Cehre Darwins und zeigt dabei die Wirkungen der fünstlichen, vom Süchter ausgeübten und der natürlichen Unslese. In zahlreichen, schon illustrierten Beispielen sucht er fodann den Beweis für die Richtigkeit der Selektionstheorie (natürliche Inslese, Maturzüchtung) zu führen, die zahllose, sonst unverständliche Er-Scheinungen erkläre und mit keiner Catfache in Widerspruch stehe. freisich, direft beobachten läßt sich der Vorgang der Maturguchtung in keinem Kalle, da er fich zu langfam und an zu vielen zerstreuten Einzelwesen abspiele, um durch menschliche Sinnesorgane mahrgenommen zu werden. Dann werden die wunderbaren Catfachen der schützenden 27 achäffung (Mimifry), die Schutzmittel der Pflangen gegen Tierfrag und ihre Einrichtungen zum Sesthalten und Verdauen von Insekten bei insektenfangenden Gewächsen (Sonnentan, Kannenpflanze n. a.) dargestellt.

Der Schwierigen Erörterung des Entstebens der tierischen Instinkte gewinnt Weismann durch scharfes Eindringen in diese alte zoologische Streitfrage neues Intereffe und neue Seiten ab. Micht immer ift ein Instinkt vererbter Gewohnheit oder Erfahrung zuzuschreiben; namentlich dann, wenn er im Leben des Individuums nur einmal ausgeübt wird, fann er nur durch natürliche 2luslese entstanden sein. Auch bei der Symbiose, besonders der mechselseitigen, bei der somohl Wirt wie Gaft ihre Rechnung finden, fpielt die Selektion eine große, die Intelligens der beiden Dartner eine febr geringe Rolle. 27ach zwei bochinteressanten Dorträgen über die Entstehung der Blumen und die Entstehung der fefundaren Be-Schlechtsmerkmale (Mahne, Borner, farbenfcmud, Gefang) gelangt Weismann gu den besonders durch seine Forschungen fortgebildeten Teilen der Deizendenzlehre, den fortpflangungsund Dererbungserscheinungen. Die schwierige frage: Wie ift Vererbung möglich? wird hier mittels einer allseitig ausgebildeten Theorie zu beantworten versucht, welche geeignet ist, Licht auch in benachbarte dunkle Gebiete zu tragen. 21m dem Cefer wenigstens einen Beariff davon zu geben, wie unser forscher den Schleier des Geheimniffes der Vererbung zu luften gedenkt, feien die Grundlehren seiner Keimplasmatheorie turz aufgeführt.

In jedem Ei follen wir eine spezifische (je nach der betreffenden 21rt bestimmte) Substang annehmen, das Keimplasma, welches aus ihm nur einen ganz bestimmten Organismus hervorgehen läßt. Diese spezifische Substang durchwandert mährend der individuellen Entwicklung unverändert viele Zellen und gelangt fo in die Genital(Geschlechts:)zellen des Embryos, also damit in die nächste Generation hinein. So erklärt sich in einfacher Weise die Abulichkeit des Kindes mit den Eltern, da beide ihre Wesenheit von derselben Substanz empfangen (Cehre von der Kontinnität des Keimplasmas). Das Keimplasma bant side nach Weismann auf aus "Boen", d. h. den perfonlichen Unlagen derjenigen Dorfahren, deren Eigenschaften in dem betreffenden Wesen zum Vorschein kommen oder kommen könnten. Jedes "3d" besteht aus einer großen Ungahl von Determinanten", indem jeder Organteil, der selbständig zu pariieren und seine Abanderung zu vererben fähig ift, im Keimplasma durch ein besonderes "Vererbungsstück" vertreten ist. Determinanten endlich bauen fich auf aus den "Biophoren" (Cebensträgern), den kleinsten, des Wachstums und der Vermehrung fähigen Einheiten lebendiger Substang.

Daß diese Thorie sich vorzüglich zur Erklärung vieler Tatsachen der Vererbung eignet, liegt auf der Hand: ist sie doch nicht aus der Luft gegriffen, sondern eben aus der denkenden Vetrachtung solcher Tatsachen gewonnen. Deshalb läßt sich ihre Vichtigkeit aber auch aus solchen Exemplissierungen nicht beweisen; sie ist und bleibt mehr Hypothese als Theorie. Es sind manche berechtigte Einwände gegen sie erhoben, von denen hier nur einer, von Plate erörterter, angesührt sei.

<sup>1)</sup> A. Weismann, Vorträge über Defzendenzlehre, 2 Bände, Jena 1902, G. Fischer.

Er betrifft die Frage, wie es möglich sei, daß die Determinanten in dem neuen Organismus sämtlich an richtigen Ort und Stelle gelangen.

Sollen 3. 3. alle Charaftere des Eies, der Range, der Ouppe und des Schmetterlings durch Unnahme zahllofer Determinanten bestimmt werden, fo eraibt fich die große Schwierigkeit, die Kräfte zu verstehen, welche dieses riefige Deer Dererbungsstücken leiten und jedes einzelne Determinant dorthin stellen, mo es allein zu mirten vermag. Mach Weismann werden die Determinanten durch vitale "Affinitäten" (Dermandticaften ansammengehalten, denn ihre Stellung gueinander wird nicht durch den Sufall geregelt, sondern beruht "teils auf ihrer bistorischen Entwicklung aus alteren Vorfahren Determinanten, teils aber auf inneren Kräften". Wenn ich (faat Dlate) annehme, von dem fürzlich zusammengebrochenen San Marens Turm in Benedig fei noch jeder Bauftein erhalten geblieben, jo murde es jedenfalls febr viel ichwieriger fein, felbit wenn jeder Stein numeriert ware, ibn wieder fo aufzubauen, daß jeder Stein feine ursprüngliche Lage wieder einnimmt, als sie beliebig zu einem neuen abulichen Turm zusammenzufügen. So bereitet auch die Regulation der Determinanten dem Verständnis mindestens dieselben Schwierigkeiten, wie die Unnahme einer anlagelosen Keimsubstanz, weldze dant ihrer hoben demifden Kompliziertheit und Struftur im stande ift, eine bestimmte Formenreihe zu erzeugen.

In den eingangs des II. Bandes folgenden Kapiteln über die Regenerationsvorgange fieht fich denn Weismann auch ichon zu verschiedenen Bilfsannahmen gezwungen. 27eben dem Keimplasma des Eies foll in verschiedenen Beein inaktives Keimplasma vorkommen, durch das im Motfalle der gange Körper aus einem feiner Teilftucke, 3. 3. die gange Pflange aus dem Begonienblatt, gebildet werden fann. Da nun, wie sich besonders bei Oflanzen beobachten läßt, manche Bewächse viele Knospenanlagen, aber Regenerationsvermögen besitzen, jo sieht Weismann fich weiter gur Unnahme eines Knospunasidioplasmas und eines Regenerationsidioplasmas als Träger diefer beiden Eigentümlichkeiten gezwungen. Die Suverficht in die Hypotheje wird durch diese Mebenhypothesen nicht sonderlich erhöht; sie erhält so eine gewisse Abulichfeit mit der "Schraube ohne Ende".

Sehr seiselnd ist der solgende Abschnitt, der sich mit dem Anteil der Eltern am Ausbau des Kindes beschäftigt und zu zeigen versucht, welche tieser Bedeutung den eigentümlichen Kerneilungen und Abstehungstörperchen zusemmt, Vorgänge, die sich bei der Reifung der Eis und Samenzelle abspielen. Wenn wir sier sehen, wie sich infolge solcher Vorgänge für die reise Eizelle 28 Kombinationen ihrer Zeischaffenheit und ebenso viele für die Samenzelle ergeben, wie deshalb bei einer Vestruchtung 28×28 = 784 verschiedene Individuen entstehen können, so erhebt sich angesächte des einen nun tatsächlich entstandenen Individuums die Krage: Warum nun gerade dieses eine und nicht eins der vielen anderen möglichen, von denen doch aus der vielen anderen möglichen, von denen doch aus der

nächsten Vefruchtung eins hervorgeht. Wor, um die Frage etwas anders zu fassen: weshalb sind nicht zwei Geschwister völlig gleich, oder weshalb steht nicht das zweite auf dem Platze des ersten? Hier versagt die mechanistische Erklärung und wir sehen nus wieder auf die Unnahme einer besonsderen, weiterer Erklärung nicht zugänglichen Cebenstraft verwiesen. Übrigens ist dies nicht die einzige Stelle im Weismannschen Werk, wo das mechanistische Erklärungsprinzip unzureichend erscheint.

Die Frage, ob mährend des individuellen Dafeins erworbene Eigenschaften auf die Machkommen vererbt werden können, ob also funktionelle Inderungen des Körpers auch die Keimzellen desselben beeinflussen und aleichartige Veränderungen beim Kinde hervorrufen, verneint Weismann. Ob mit Recht? Diesen Erörterungen reiben fich andere Dererbungsprobleme, 3. 3. die Erflärung der nutlosen rudimentären Oraane an, für welche Weismann die eigenartige Theorie der Germinalseleftion aufgestellt hat, ferner die Probleme der Befruchtnug, der ungeschlecht lichen Bermehrung, der Darthenogenese und andere. Der Überreichtum des Werkes an Ideen und Theorien verbietet es, hier felbit die wichtigsten sämtlich aufzusübren; aber er ist vortrefflich geeignet, die Armlichteit des "Geistes, der stets verneint", in seiner ganzen Wöse und Fadheit zu belenchten.

Diefer Geift ist Professor fleischmann, den der Missersolg seiner im I. Jahrgang (5. 157) erwähnten Streitschrift wider die Abstammungslehre nicht abgehalten hat, ihr schlemigst eine zweite gegen den Darwinismus solgen zu lassen. I Dur Kennzeichnung des unwissenschaftlichen Hochmuts, der diesen großen Umfürzler beseelt, zunächst einige Sähe aus seiner Dorrede.

"Alls ich vor zwei Jahren meine Gedanken iber den Anjammenbruch der Albstammungssehre veröffentlichte, hielt ich es für überflüssig, zugleich die Selettionstheorie eingehend zu behandeln, weil deren Unzulänglichkeit von anderen Antoren bereitszwingend nachzewiesen war. Trotzdem spukt sie noch immer in den Köpfen gelehrter und ungelehrter Cente herum und gilt vielfach als eine unerschätterliche Grundlage aller Wissenschaft."

Tatürlich tut er den Darwinismus ebenso spielend leicht ab wie die Albstammungslehre. Die Methode bleibt dieselbe: Kypothesen, Theorien, zie Methode bleibt dieselbe: Kypothesen, Theorien, zie klebst das Denken ist in der Wissenschaft verpönt; die Takits sie dieselbe: Lächersich machen und Zeschimpfen der Gegner statt Widerlegung; und das Resultat wird auch dasselbe sein: die Wissenschaft in allen ihren hervorragenden und anerkannten Dertretern wird diesen Fleischmann deensowenig ernst nehmen wie den ersten. Das beste daran ist, daß er seine Leser durch zahlreiche und umfängliche Sitate aus den beiden Hauptwerken Dar wins — sie bilden wohl nahezu die fästle einer Schrift — recht hübsch mit seinem Gegner bekannt macht und hössentlich zu noch genauerem

<sup>1)</sup> Die Darwinsche Theorie. Gemeinverständliche Vorlesungen über die Naturphilosophie der Gegenwart. Leipzig 1905, G. Thieme.

Studium auregt. Daß Darwin nicht der Weisheit ester Schluß ift, darüber ist sich die Wissenschaft längst im klaren und ebendeshalb baut sie, wie die folgenden Albschuitte dieses Kapitels zeigen, emsig weiter, reißt auch wohl manches von dem, was er geschäften, wieder ein. Das aber ist fruchtbare Arbeit und von dem reissenschaftlichen Albsilismus Kleischmanns binnnelweit verschieden.

Einer von kleischmanns Kriffern, der sich noch der Mühe unterzogen hat, ihn ausführlich zu widerlegen, entschuldigt sich wegen dieses Aufmands zuvor ernstlich bei seinen kadzenossen nad den Viologen, da kleischmann durch sein vor zwei Jahren veröffentlichtes Unch über den Jusammenbruch der Deszendenzlehre das Anrecht verwirft habe, auf dem Gebiete der theoretischen Viologie ernstlich beachtet zu werden. Dieser gewissenhafte Kritister, Prosesser Plate, der selber den gegenwärtigen Stand der darwinistischen Sehre in einer sehr klaren und lesenswerten Arbeit!) dargelegt hat, schließt seine Vesprechung mit solgenden Säten:

"Susammenfassend möchte ich mein Urteil dabin abgeben, daß fleischmann durch sein neuestes Wert den Eindruck bestätigt, daß er als theoretischer Biologe nicht mehr ernft genommen werden fann, weil fein erfenntnistheoretifder Standpunkt, daß in der Wiffenschaft nur die dirette Beobachtung Wert haben und jede theoretische Betrachtung verfehlt fein foll, unhaltbar ift und weil er feinen Stoff mit der größten Einseitigkeit und stellenweise dirett unlogisch behandelt. Er aibt zu, daß ein enormer Vernichtungskampf eristiert, und erkennt trotdem nicht an, daß derfelbe iraend welche folgen für die Organisations höhe der Aberlebenden hat, obwohl doch zweifellos der Kampf ums Dasein schon dann von größter Bedeutung ware, wenn er bloß alle Krüppel pernichtete und dadurch einer Dererbung franthafter Veränderungen vorbengte. Er bewunderte die harmonie, welche zwischen der form und der Funttion der Organe besteht, und hält trotidem die Frage nach der Entstehung derfelben für fein wissenschaftliches Problem. Der hochtonende Titel: "Die Darwinsche Theorie, Gemeinverständliche Vorlesungen über die Maturphilosophie der Gegenwart" entspricht durchaus nicht dem Inhalt. In den Angen des gebildeten Publikums ift die Darwinfche Theorie die Abstammungslehre und nicht die Selektionslehre,2) und der Titel hatte lauten muffen: "Gegen das Darwinsche Selektions pringip, Gemeinverständliche Vorlesungen über einige naturphilosophische Fragen", denn von wirklicher Maturphilosophie findet sich in dem Buche berglich wenig. fleischmanns Beweisführung ift eine so einseitige, daß selbst die Gegner des Selettions pringips feine frende an dem Werke haben merden. Sie arbeitet nach dem Schema: weil man nicht beobachten fann, wie die Dorfahren der regenten

(jett lebenden) Wale ausgesehen haben, deshalb darf der Maturforscher nicht darüber nachdenken, wie aus einem Candfänger ein hochgradig modifizierter (abaeanderter) Wassersanger werden konnte. Gewisse Probleme, welche für die Wertschätzung der Selettionstheorie von größter Bedeutung find, die aber wegen ihrer Schwierigkeit viel umftritten werden und deshalb von jedem, der pro oder fontra fich zur Theorie außern will, eingehend behandelt werden muffen, werden von fleischmann überhanpt nicht berührt: fo das Bererbungsproblem und die Tragmeite der Camardschen Sattoren, die Frage nach der Möglichteit direkter Unpaffung, das Problem, wie weit durch Korrelation, Orthogenese und andere Bilfspringipien ein in den ersten Unfangen noch nicht nützliches Organ allmählich felektionswertig werden fann und andere mehr. Dagegen ergeht fich der Derfasser in ermudender Breite und in endlosen Wiederholungen in dem selbstverständlichen 27ach weis, daß man bei den Dorfahren der Giraffen, der Wale, der Blattschmetterlinge, der fledermäuse und anderer Tiere die einzelnen Stadien des Buchtungsprozesses nicht ad oculos demonstrieren fann. And die flerikalen Kreise werden, wenn sie das Buch wirklich lesen, bei der Cektüre nicht auf ihre Rednung fommen, denn fleischmann ift, wie ich zu seinem Cobe hervorheben will, kein Frömmler: die Unnahme einer zweckmäßigen Schöpfungsfraft gilt ihm als ein "Schler gegen die Vernunft" (5. 372) und von der Bibel meint er (5. 391): Der Naturforscher verwirft den Wert der alten Aberlieferung und errichtet seine Wissenschaft auf der durch vielfache Kritif ficher gestellten finnlichen Erfahrung." Sicherlich find die schwachen oder einseitig auf die Spite getriebenen Thesen des Darwinismus von anderen forschern weit beffer beleuchtet worden als von fleischmann, fein Werk ift also mindestens überflüssig."1)

Wie fam es denn nun, daß die Theorien der Abstammung und der natürlichen Auslese seit einigen Jahren nicht mehr ausreichend erschienen, die Cebensvorgange zu erflären, und ein allmählicher Umschwung von der mechanistischen gur vitalistischen Erflärungsweise fich vollzog? Die mechanistische Maturerflärung hatte sich die Sache etwas zu leicht gemacht; nicht erst seit heute und gestern, seit 30 und mehr Jahren hatte fich in der biologischen Literatur eine erstaunliche fülle von Tatfachen aufgehänft, welche fich medjanisch schwer oder aar nicht erflären ließen und deshalb von der forschung als paradox einfach beiseite geschoben wurden: Raritäten für die Rumpelfammer, welche jede Wiffenschaft für solche unbequemen Daten besitt. Hier zunächst ein paar folde Tatfachen.

Ein Physiologe schnitt bei Fröschen das Großhirn vollständig, wie die nachträgliche Settion ergab, aus. Die dabei am Teben gebliebenen Tiere zeigten viele wichtige psychische Erscheinungen, die man bisber an das Großhirn gebunden glaubte. Sie verließen spontan (ohne äußeren Zwang) ihren Standort, wechselten wie normale Tiere zwischen

<sup>1)</sup> L. Plate, Über die Bedentung des Danwinschen Seeft onspruzies und Probleme der Artbildung, 2. Auflage, Keipzig 1903.

<sup>2)</sup> fleischmann hieraus einen Vorwurf zu machen, erscheint mir unberechtigt; einer falschen Auffassung des Publikums braucht er keine Konzession zu machen.

<sup>1)</sup> Biologifdes Tentralblatt, Band 23, Ur. 18.

Waffer: und Candanfentbalt, schwammen wie folche und finaen fogar felbständig fliegen.

Professor Wolt beobachtete 181/2 Monate lang einen hund, dem das gange Großhirn durch das Meffer entfernt wurde, und stellte gu feiner nicht geringen Überraschung fest, daß dieses Tier, nachdem die Chofwirfungen der schrecklichen Operation verschwunden maren, wieder von felbst freffen und faufen lernte, so dag es feineswegs nur eine Reflermafdine darftellte. Auch bei abulichen Versuchen mit Cauben ließ nich methodifches Bandeln birnlofer Tiere fest itellen.

Diese und abuliche Tatsachen, 3. 23. die im ersten Abschnitte dargelegten "Selbstregulationen" des Organismus, bilden das fundament, auf dem der Vitalismus fußt, auf Grund derer er nach zuweisen versucht, daß chemischephysitalische Dorgange nicht genügen, um das Ceben, die biologischen Erscheinungen zu erklären. Es läßt sich vorläufig nicht widerlegen, wenn 3. 3. Driesch auf Grund der oben berichteten Beobachtungen an hirnlosen Tieren Schreibt : "Es gibt feine anorganischen Maschinen, welche in der Spezifität (Eigenart) ihres Kunktionierens im wesentlichen ungeändert bleiben, wenn man ibnen beliebige Teile nimmt, oder welche doch in foldem falle, wenn zuerst eine Störung eintrat, ihre Spezifität wieder von fich aus berftellen. Deshalb fonnen die fich auf Grund der Erstirpationsversuche offenbarenden phynologischen Restitutionsleistungen (Wiederherstellungsleiftungen) des Birnes nicht auf seinen Maschineneigenschaften, die daneben beliebig vorbanden sein mögen, bernben."1)

Dag das Ceben autonom fei, in feiner Wesenheit nicht nach der mechanistischen Maschinentheorie erflärt werden fonne, sondern seine eigene Gesetzlichteit in sich berge, wollen die Gegner des Vitalismus trot allem nicht einräumen. Sie geben wohl zu, daß die biomechanische Erklärung gegenwärtig nicht ausreiche, Phanomene wie die oben geschilderten ohne West in physikalischebemisches Beschehen aufzulösen. Aber - mas nicht ift, könne noch werden, und überdies bleibe der Ditalismus den Beweis idyuldig, daß die Cebensfraft oder "Seele" positiv vorhanden ift. Wir feien vielmehr mit der Durchführung des mechanistischen Erklärunaspringips durchaus noch nicht am Siele angelangt.

Sehr richtia schreibt Eduard v. Bartmann, dem wir als bedeutendstem lebenden Vertreter der Obilosophie das Schlugwort einraumen: "Don einem Siege des Vitalismus fann porläufig feine Rede sein. Die Biologen, die sich offen und ausdrudlich zu ihm zu bekennen wagen, stehen por-läufig noch vereinzelt da. Alber die Selbstgewißbeit der Maturwiffenschaften, mit der fie ein Menschenalter lang den Vitalismus als einen völlig unwiffenschaftlichen, veralteten und übermundenen Standpunkt verhöhnten, ift doch ftark erschüttert. In biologischen Werken und Sachzeitschriften ift der Vitalismus wieder zu einem diskutierbaren

Problem geworden, während er dreißig Jahre lang als völlig unter der Kritif stebend galt und das Bekomitnis zu ibm gennate, um folden Befenner als einen miffenschaftlich ungurechnungsfäbigen Obantaften zu distreditieren. Wer unter Diefer Zeitströmung fein Leben lang gu leiden gehabt hat, wird and diefen mäßigen Umschwung fchon zu murdigen miffen, zumal er fur den meiteren Verlauf des XX. Jahrbunderts einen völligen Sieg des Ditalismus porqueseben läßt."1)

#### Wie Alora ibre Kinder formt.

Die mittelalterliche, noch von Linne vertretene Unschauung: "Soviel Urten vorhanden find, so viele formen find ursprünalich erschaffen," ift durch die von Camard und Geoffroy St. Bilaire pertretene Entwicklungslehre endaültig aus der Welt geschafft. Wie aber die Urten aus einander entstanden sind, darüber geben die Unsichten noch sehr auseinander. Auf dem Gebiete der Botanik hat Professor K. Schumann die neneren Unidjanungen über die Entstehung der Arten in einem anziehenden Dortrage bebandelt.2)

Dar win batte festaestellt, daß allen organischen Gestalten zwei Besonderheiten zukommen, einmal die, in allerdings angerordentlich fleinen Schritten abzuandern (zu pariieren), und zweitens die, diese individuellen Abanderungen auf die Machfommenschaft zu vererben. Die individuelle Veränderlichkeit ängert sich an den Gestalten Dabei ift der planlos, nach allen Richtungen. Umstand von größter Wichtigkeit, daß unendlich viel mehr Einzelwesen erzeugt werden, als fich erbalten können - ans Mangel an Raum und Mabruna. Es tritt eine Auslese ein, indem nur Diejenigen formen erhalten bleiben, welche am besten ansgerüstet find : alle minder gut gewappneten Gestalten werden im Kampfe ums Dafein ausgemerzt. Diejenigen mit vorteilhaft erprobten Einrichtungen bleiben erhalten und übertragen Diefe Gigenschaften auf ihre Machtommen. Indem fich die individuellen porteilhaften Abanderungen in einer Reibe von Generationen fummieren, bilden fich schließlich Merfmale aus, welche weitab von denen der Poreltern perschieden find : und fo entsteben nach Darwins Unficht neue Urten.

Obwohl diese Lebre eine Menge von Rätseln löste und por allem die jo oft bewunderte Swedmäßiakeit in organischen Wesen genngend erklärte, erhoben fich doch bald Zweifel an der unbedinaten Richtiafeit des Darwinismus. "It ageli, einer der kenntnisreichsten und geistwollsten Botaniker, ein Mann, welcher die schärfste Kritik mit einer fehr umfangreichen Erfahrung in der Kultur gemiffer Pflanzenarten, besonders der Gattungen Cirsium (Difteln) und Hieracium (Babichtsfrauter) verband, stellte die Catsache fest, daß sich die Eigenschaften der Pflanzen zwiefach verhalten. Es ift sicher, daß sich die Merkmale gewisser Organe ver-

<sup>1)</sup> B. Driefd, Die "Seele" als elementarer Maturfaftor. Leipzig 1903, Engelmann.

<sup>1)</sup> v. hartmann, Mechanismus und Vitalismus in der modernen Biologie. Undir für Philosophie, 11. Abtei: lung, Band 9, Beft 2 und 3 (1903).

2) Gartenflora. 52, Jahraang (1903), Beft 14 und 15.

andern, daß Blätter und Stengel unter einer maftigen Kultur unter Umftanden größer werden, daß in trodenen Gegenden eine Behaarung eintrift, welche bei der Kultur in feuchten wieder perschwindet, daß die Pflanze eine gemiffe Sähigkeit hat, angeren auf fie einwirkenden Einfluffen folge zu geben, fich den Derhältnissen anzupassen; er nannte diefe Eigenschaften Unpaffungsmert 21uf der anderen Seite geht aber diese Dariabilität über bestimmte, oft sebr eng gezogene Grenzen nicht binaus: Diejenigen Besonderheiten einer Oflanze, welche ihre eigentlichen Urtcharaftere ausmachen, werden durch die Lage des Standortes, durch meteorologische und physikalische Einfluffe nicht geandert werden, sie bleiben so gut wie konstant - er nannte fie Organisations merfmale.

Unch die Kultur des Getreider, Buderrüben, Kartoffelzüchters fann felbst bei forgsamster 2luslese über gewisse Resultate nicht hinauskommen. Man ift im ftande gemesen, die gruchtbarkeit des Getreides, die Schwere der Körner durch gute Kulturen und forgfältigste Samenauslese gn einer angerordentlichen Bobe zu treiben, ebenfo den Buffergehalt der Rube, den Startegehalt der Kartoffel; aber über ein bestimmtes Mag geht diese Erhöhung nicht hinaus, und wenn man die Pflanzen fich felbst überläßt, so schlagen sie in die alten, (für uns) minderwertigen formen häufig ichon nach zwei Generationen zurück. Bei manchen dieser (für uns) hochwertigen formen tritt sogar unter den besten außeren Umständen von selbst Entartung ein, mas auch gar nicht schwer zu begreifen, da für die Erhaltung der Urt die vom Menschen ihnen zu seinem Vorteile angezüchteten Eigenschaften meistens ohne Wert, nicht selten sogar febr schädlich find.

Mägeli zeigte alfo, daß an den Organisations merkmalen keine Kraft der Matur, keine Kunft des Menschen rütteln fann, daß sich die Urt trot aller Dariabilität (Ilbanderungsfähigkeit) gunächst nicht andert. Wenn eine vollkommen neue form auftritt, so geschieht dies stets von selbst, zufällig, wie wir mangels einer ausreichenden urfächlichen Erflärung fagen. 27 ägeli erflärte fich die Sache nun fo, daß er annahm, die außeren Verhaltniffe wirkten nur scheinbar nicht auf die Organisationsmertmale ein; tatfächlich werde jedoch das Protoplasma, die eigentliche Cebenssubstang der Zelle, durch jeden außeren Einfluß in feiner Sufammensettung verändert: das Protoplasma speichere gewiffermaßen Kräfte auf, welche durch die außeren Beize erzeugt würden, und gerate fo in einen Bustand der Spanning. Dieser wird nach längerer Zeit ausgelöft, indem fich bei einer Pflanzenart an einer ganzen Reibe von Organisationsmerkmalen eine plogliche Inderung fundgibt. So entstehe eine neue Urt fprungweise, nicht durch allmahliche Abanderung, wie Darwin es wollte.

Gegenüber der mächtigen Autorität Darwins konnte 27 äg ell's nicht auf Erfahrungen geführte, sondern rein theoretisch entwickelte Meinung sich nur geringe Geltung verschaffen. Erst eine überraschende Entdeckung auf dem Gebiete der Schmetterlingskunde brachte neue Vewegung in die Arten-

entstehungsfrage. Man gewahrte, daß formen aus der Verwandtschaft des Juchses (Vanessa) se nach der Jahreszeit verschiedenes Aussehen zeigten. Schmetterlinge, welche aus überwinternden Puppen ausschlichteten, wiesen anverkärbungen der Klügel auf als solche, welche sich aus deren Eiern im Herbst bildeten. Man belegte diese Erscheinung mit dem Tamen Saisondimorphismus (Zweigestaltigkeit nach den Jahreszeiten). Vor kurzem ist es sogar gelungen, aus denselben Eiern durch künstliche Abkühung respektive Erwärmung kormen zu erzielen, welche den Vewohnern kälterer beziehungsweise wärmerer Gegenden vollkommen gleich sind (j. Jahrbuch I, S. 148).

Un diese Erfahrungen knupft offenbar Professor R. v. Wettstein in Wien mit feinen Untersuchungen über eine verwandte Erscheinung im Pflanzenreich an. In der Gattung Rhinanthus (Klappertopf) gibt es von jeder in Dentschland portommenden Urt zwei Raffen, eine, die im Fruhfommer bluht, und eine, die im Spatfommer oder Herbstanfang zur Entwicklung kommt. Jene ist durch einfachere Stengelgliederung von der letteren verschieden. Ahnliche, nach der Jahreszeit genau bestimmte Unterschiede treten auch bei den Urten anderer Gattungen auf. Diefe falle von Saifondimorphismus, denen v. Wettstein, ob mit Recht oder Unrecht, den Wert eigener Arten sufprach, suchte er zu erflären: er sah die Urfache in der Henmahd, dem Schnitt des Houes. 27ach dem die Sommerform die ersten Samen erzeugt hat, aus denen wieder die Sommerform hervorgeht, find die Pflanzen geschnitten worden. Die Folge diefes Schnittes war, daß die Pflanze von unten nen austrieb und fich reichlich verzweigte. Die hervorgesproßten Achsen kamen erst in späterer Seit zur Erzeugung von Bluten, Früchten und Samen, in diesen murden die reiche Derzweigung, die fpate Blutezeit und die anderen abweichenden Organisationsmerkmale erblich befestigt und traten nun in der Berbstart dauernd in Erscheinung. Auch in dieser Idee liegt ein wichtiger Singerzeig für die Kenntnis der Kormenwandlungen vor, obwohl nicht alle Botaniker Wettsteins Meinung rud. baltlos zugestimmt baben.

Don viel größerer Bedentung, als man ehedem meinte, Scheint für die Entstehung neuer Urten die Baftardierung, d. h. die geschlechtliche Dermischung zweier verschiedener, gewöhnlich nahe verwandter Urten zu fein. Die daraus hervorgehenden Baftarde verhalten fich häufig genau wie selbständige Urten, und man wird ihnen dann den Rang von solchen nicht absprechen können. Cange Beit ift 3. 3. das Baftardhegenfrant (Circaea intermedia) für eine folche gehalten worden; es halt mit allen seinen Eigenschaften die Mitte amifchen den beiden Eltern, dem gemeinen und dem Illven-Berenfraut (Circaea Lutetiana und alpina), findet fich aber fast niemals in Gesellschaft beider Eltern; häufig ift nur der eine, manchmal feiner der Erzeuger in der Mahe. Daß es eine Baftardform (hybride form), zeigt nicht nur die Mischung der Mertmale, sondern vor allem der Umstand, daß der Blütenstaub größtenteils aus unvollkommen ausgebildeten Körnchen besteht. Die vollkommenen reichen aber doch aus, um eine wirksame Befruchtung herbeizuführen, denn die Pflanze setzteichlich Samen an und vermehrt sich außerdem noch durch Wurzelstockprossen so stark, daß sie eins oder beide Eltern wahrscheinlich in der Regel zu unterdrichen permaa.

Im Susammenhange hiemit mogen Beobachtungen eingefügt werden, die für die Möglichkeit sprechen, daß solche Pflanzenbaftarde fich lange Seit hindurch felbständig erhalten und vermehren. Die Bastardanemone (Anemone intermedia) tritt in einem Elb-Inwalde bei Oranienbaum in Anbalt im frühjahr in fo großen Mengen auf, daß fiemit ihrem hellgrunen Caube und ihren erbsengelben Bluten den Boden weithin bededt. Die Pflanze, diea ngeblich felten und wenig Samen trägt, also hauptsächlich auf Dermehrung durch Seitenknofpen des Abigoms (Wurzelftodes) angewiesen ift, hat ihre Stammeltern (Anemone nemorosa und ranunculoides) fast völlig verdrängt, so daß fie nur noch in wenigen Eremplaren namentlich am Rande des Waldes vorkommen. Genau dieselben Verhältniffe find an einer 10-20 Quadratmeter großen Waldstelle im Kondetal bei Winningen a. d. Mosel angutreffen. Mur gang vereinzelt findet fich Anemone ranunculoides zwischen dem Baftard, während im Umfreise das Bufdwindröschen reichlich machit. Bier erhalt fich die Baftard. art schon länger als 15 Jahre (Maturwissenschaftlidje Wochenschrift, Band II, 1903, 27r. 17 und 241.

Offenbar ift der Baftard an dem ersteren der oben angeführten Standorte in einer für seine Unsbildung und Erhaltung als Urt gunftigeren Sage, infofern er der Gefahr, von den elterlichen Formen bestäubt und dadurch allmählich wieder in fie zurückgeführt zu werden, fast gar nicht mehr ausgesetzt ift. Allso nur wenn besondere Umstände den Bastarden eline ansreichende Isolierung (Trennung von den Stammformen) fichern, mögen fie langere Zeit oder dauernd erhalten bleiben. Dagu durfte auch noch die folgende, durch einen Derfuch v. Wettsteins festgestellte Eigentümlichfeit der Bastardarten beitragen. Ein fünstlich durch Übertragung des Blutenstanbes auf die fremde 27arbe bergestellter Bastard des gemeinen Dach landes und des Spinnwell-Bauslauchs, der im Engadin and in der Matur maffenhaft vortommende rhatifche Bauslauch, zeigt wie andere Baftarde auch einen beträchtlichen Budgang in der Entwicklung guten, gur Befruchtung fahigen Blütenstaubes. Dennoch ließ fich mittels dieses Pollens bei künstlicher Bestäubung eine Anzahl Samen gewinnen. Alls nun lettere ausgefät wurden, ergab fich, daß in den fpateren Generationen die Fruchtbarkeit fich bob, also eine Derbefferung der Existenzbedingungen eintrat, was allerdings auch notwendig ift, wenn dem Baftard in der freien Matur die Erhaltung gemährleistet werden foll, namentlich wenn er fich ein größeres Verbreitungsgebiet erobern foll, als das durch rein vegetative Dermehrung (Stodinofpen, Ausläufer) geschehen fann.

Jahrhundertelang ist die Pfefferminge, eine uralte Kulturpstanze, die Schweinfurth in Agypten schon aus einem Grabe der 16. bis 18.

Dynaftic (etwa 1200-1500 v. Chr.) entnabm, für eine aute Urt gehalten worden; jene alten Reste stimmen mit unserer hentigen Ofesserminge pollfommen überein. Merkwürdigerweise bringt fie niemals Samen hervor, indem die Staubaefäke perfümmern und nur wenigen und ichlechten Blütenstand enthalten. 27ur durch die außerordentlich reichlich entstebenden Unslänfer wird die beute in allen Erdteilen kultivierte, jum Teil in Großkultur feldmäßig angebaute Oflanze vermehrt. Sie zeichnet fich durch genügende Merkmale por allen anderen Mentha-Urten fo aus, daß Cinné fic als eine echte Urt (Mentha piperita) ansah. Dennoch ift fie, wie die angeführten Entartungsmerkmale vermuten ließen und der treffliche frangösische Botaniter Malinvand nachwies, ein Baftard, und die Mischung der Merkmale beweift auf das stimmteste, daß sie aus einer Kreugung der grunen mit der Wafferminze bervorgegangen ift. Man bat gegen die Unficht, daß durch Baftardierungen neue Arten entstehen können, eingewandt, daß durch diefelbe zwar eine Mifchung der Merkmale, aber niemals ein neues Merkmal entstehe; die Pfefferminge hat aber ein foldzes, welches keinem Teile der Eltern zukommt, nämlich den uns allen wohlbekannten Riechstoff, das Pfeffermingol, der, wenn auch kein Gestaltmerkmal, so doch immerhin ein besonderer neuer Charafter der Pflanze ift.

Schon im I. Jahrbuch ist auf die Arbeiten des hollandischen Votaniters de Vries aufmerkfam gemacht worden, der die Entstehung neuer Arten (oder neuer formen, wie andere Botaniker wollen) fogufagen mit Banden griff. Er fand auf einem felde voll großblütiger Rachtkerzen (Oenothera grandiflora), deren einzelne Artmertmale fehr ftart und allfeitig abandern, unter den Sämlingen formen, die nicht nur in einzelnen Merkmalen abaewandelt erschienen, sondern in den wichtigsten Einzelheiten, den Organisationsmerkmalen Magelis, so weit verandert waren, daß sie von der Mutterpflanze durchaus verschiedene formen darstellen. Bier baben wir die sprungartige Entstehung neuer Formen, die Entstehung durch Mutation, wie ihr Entdecker es genannt hat. Diese Formen, vollkommen samenbeständig, wenn eine fremdbestäubung verbindert murde, find früher noch niemals beobachtet worden. Die aroffblutige Nachtkerze ift eine gegenwärtig mutierende Pflange, und zwar die einzige, welche de Dries bekannt geworden ift. Ihre Abkömmlinge, die kurggriffelige, die zwergige, die glattblättrige und andere Machterzen (Oenothera brevistylis, nanella, laevifolia, lata, albida) würden mahrscheinlich and von widerstrebenden forschern für gute Urten erflart werden, wenn man ihre Abfunft nicht fennte.

Früher ist, wie Professor Schumann an mehreren Veispielen zeigt, die Entstehung neuer Irten zwar auch schon beobachtet worden, allein dabei handelte es sich stes um die Entstehung einer hinsichtlich eines wichtigen Organs abweichenden Pstanze, die häusig nur in der Kultur lebenssähig blieb. Eine ganz besondere Ilmartung die Heterogenesie (Unders oder Umartung) bezeichneten Vorgana erwuchs vor wenigen Jahren.

Der Professor der Votanik in Strafburg, Graf gu Solms : Caubad, erhielt von Professor Beeger in Candan eine mertwürdige Pflanze, welche auf dem dortigen Megplat berdenweise aufgetreten war und welche jener nicht zu bestimmen vermochte. Sie hatte das Aussehen eines Krengblutlers (Crucifere), etwa des Ceindotters (Camelina), jedoch nicht gelbe, sondern weiße Bluten. Die für die Bestimmung einer Krugifere febr wichtigen früchte und Samenanlagen wichen jedoch von allem Befannten fo febr ab, daß der mit der Tednit folden Bestimmens vollkommen vertraute Gelehrte zu feinem Ergebnis fam. 27ur fo viel vermochte er festzustellen, daß das fragliche Gewächs mit keiner deutschen Oflanze, aber auch mit keiner in Betracht kommenden zufällig eingeschleppten in Beziehung gn bringen mar.

Erit die unter allen nötigen Dorfichtsmaßregeln vorgenommene Samenausfaat des geheimnisvollen fremdlings follte Aufschluß bringen. Eine große Unzahl von Pflanzen gingen auf und verhielten sich genan wie die Mutterpflanze, brachten wiederum jene rätfelhaften, flach gufammengedrückten Schotchen von elliptischem Umriß hervor, die auch mit Samen erfüllt maren. Aber unter der Schar war eine Derraterin: eine Pflanze erzengte ein paar abweichende früchte, welche fich denen des gewöhnlichen - Birtentäschelfrauts (Capsella bursa p.) vollkommen erkennbar näherten. Inn war die frage gelöft. Unf dem Megplate von Candan war aus Samen des gemeinen Untrauts eine Pflanze entstanden, die sich bezüglich ihrer Früchte jo abweichend verhielt, daß Graf zu Solms Canbach sie nach ihrem Entdecker als Capsella Heegeri benannte. Mit Recht fagt er, daß diese Oflanze, von auswärts einaeführt, zweifellos zum Typus einer nenen Gattung unter den Kreusblütlern gemacht worden mare. Wir haben bier den ersten flar belenchteten Sall der Bildung einer neuen Urt durch Auftreten eines abnorm entwickelten, aber erblich erhaltenen Organs (Beterogenefis).

Don ähnlichen, erblich gewordenen und fich wie eigene, besondere Urten verhaltenden Pflanzen ift noch eine gange Reihe befannt geworden. Die als Simmerpflanze beliebte Glorinia ift nachweislich bei dem Gartner fyfe in England aus einer brafilianifchen Gesnerazee, der Siningia speciosa, dadurch entstanden, daß sich die Blüte senkrecht stellte und regelmäßig wurde. Die Menbildung war von der Ausgangspflanze derart verschieden, daß felbst der gediegenste Kenner von Gartenpflanzen, Cemaire, von ihr getäuscht murde und fie als Vertreterin einer neuen Gattung beschrieb. ichligblättrige Schellfraut, eine vor dem gewöhnlichen Schellfrant durch die geteilten Caubund Blumenblätter ausgezeichnete Korm, entstand 1590 im Garten des Apothekers Sprenger in Beidelbera und wird, weil durchaus famenbeständig, von vielen Botanifern als gute Urt betrachtet. Bisweilen wiederholt fich eine folde Moubildung an verschiedenen Orten. 27ach unbedingt zuverlässigen Mitteilungen ist die rotblättrige Kirfdpflanme (Prunus Pissardi) guerft aus Persien eingeführt worden, dort also durch Beterogeneüs einmal entstanden. Ebenso sicher ist aber, daß dieselbe Pstanze in der Späthschen Baumschnle (Brit bei Berlin) spontan aus Samen von Prunus cerasitera (Kirschpstanme) gefallen ist. Erot des verschiedenen Ursprungs hat man keine Unterschiede zwischen beiden seintellen können. — Eine allmähliche Umbildung im Sinne der Darwinschen Formel dagegen hat sich bei Pstanzen noch nicht beobachten lassen.

#### Schmetterlingsphilosophie.

Mit der genialen, aber einseitigen 3dee Darwins, daß die natürliche Auslese im Kampfe um das Dasein das Hauptmittel zur Vervollkommnung der Organismen, zur Entsteljung neuer Urten gewesen sei, vermag weder die Botanik, wie im vorigen Abschnitt nachgewiesen, noch die Hoologie ausgnkommen. Fortgesett tauchen neue Dersuche auf, das Problem der Artenbildung auf anderem Wege zu losen. Schon im vorigen Jahrbuch (5. 148) ift daraestellt, welche Wichtigfeit für darwinistische Studien die schnell sich entwickelnden, leicht zu guchtenden und durch ihre Karbenpracht icharf charakterifierten Schmetterlinge haben. Unf ihnen fußt auch ein Erflärungsversuch, den unter dem Titel "Entstehung der Urten durch physiologische Molierung" fürzlich W. Petersen in Reval unternommen bat. 1)

Den Alustoß zu seinen Vetrachtungen gaben ihm umfangreiche Untersuchungen an den Geschlechtsorganen der Schmetterlinge. Petersen und school genachter korficher vor ihm, glauben den Veweis gesliesert zu haben, daß jede Schmetterlingsart, selbst aus den schwierigsten, durch die Karbung schwer zu unterscheidenden Gruppen, durch die Sexualorgane so gut charafteristert ist, daß man sie nach der Vildung dieser Organe mit Sicherheit erkennen kann. Da er glaubt zeigen zu können, wie in gewissen källen die Spaltung einer korm in mehrere Urten, die von Systematikern sogar verschiedenen Gattungen zugewiesen wurden, in unzweiselhafter Weise ihren Aussaug von den Geschlechtsorganen genommen hat.

Ille Untersuchungen batten bisber nur die äußeren mannlich en Sernalorgane behandelt und dabei stillschweigend vorausgesett, daß dem oft wunderbar komplizierten Organ des Mannchens auch immer ein besonderer Bau desselben beim Weibegen entspreche. Deterfen untersuchte darauf hin eine größere Ungahl von Urten und fand, daß nicht nur wirklich Unterschiede an den letten Binterleibsringen bei den Weibchen nabe verwandter Urten vorbanden find, sondern daß fie auch den Teilen des männlichen Apparats zu entiprechen Scheinen. Bei manden Arten ift dies in fo effatanter Weise der Sall, daß eine Hybridation (Dermifchung zwecks Baftarderzeugung) bei gang nabe verwandten Arten trot aller Mühe nicht gelingt, selbst nicht bei solchen, an deren Urtverschiedenheit ein praftischer Entomologe (Inseftenkenner) zweifelte.

<sup>1)</sup> Biologisches Tentralblatt, Band 25 (1903), Ur. 13 und 19.

Aber die Variabilität der Sernaloraane bei Schmetterlingen, das beißt ihre Geneiatheit abanändern, baben besonders enalische forscher Untersuchungen angestellt und gefunden, daß trot einer allgemeinen Konstang in diesen Organen gewisse Schmetterlingsgruppen größere Meigung gum Dariieren zeigen. Peter fen nimmt nun an, daß innerbalb einer folden stark abandernden Urt eine Gruppe von Individuen fich durch wechselbegualiche, das beint Mannchen und Weiheben zugleich treffende, Dariation derart von der hauptmaffe absondert, daß eine geschlechtliche Dermischung mit der Stammform fernerhin unmöalich, dabei aber zwischen Individuen derselben Gruppe doch noch modlich ift. Auf den eriten Blief scheint diese Aunahme freilich etwas gewagt. Mehmen wir aber beispielsmeife nur an, daß diese Abanderung fich in erster Linie auf die Größenverhaltniffe der Serualorgane bezieht, und das dürfte tatfachlich meistens der Sall fein, fo werden die Bedenken aggen eine folche Unnahme fart beruntergefetst. Unsschlaggebend ist aber, daß die wirklich vorliegenden Derhältniffe in diefem falle gur Ilnnahme einer solden wechselbezüglichen Abanderung zwingen. Denn die Sache liegt fo: 1. Bei nabe vermandten, von uns als Urten bezeichneten formen find die Beschlechtsorgane dermagen verschieden, daß eine geschlechtliche Dermischung Dieser Urten nicht mehr stattfinden fann. 2. Diefe Verschiedenheit fann, da die abweichenden Bildungen in der neuen Gruppe erblich find, nur durch Dariation des Keimplasmas entstanden fein.

Treten veraesellschaftet mit einer solchen 216änderung der Generationsorgane zugleich andere Mertmale auf, welche die neue Gruppe morphologisch (nach Gestalt, farbung, Zeichnung) von der Stammform trennen, so haben wir eine bona species (aute Urt); denn die Trennung ift jett eine morphologische und physiologische (im Außern und im Organbau begrundete). "So dente ich mir", schreibt Petersen, "die Entstehung einer 21rt durch physiologische Isolierung. Diesen 21usdruck habe ich gewählt, weil die neue formenaruppe in der Cat inselartig von der Stammart abgetrennt erscheint, da sie sich geschlechtlich nicht mehr mit ihr vermischen kann, ohne daß zugleich eine örtliche Trennung notwendig erscheint. Dabei fonnen, und das scheint mir von großer Wichtigkeit zu sein, bei der neu etablierten Urt morphologische Charaftere in der farbung, Seichnung n. f. m. auftreten, die an fich aar feinen Seleftionswert besitzen."

If nun diese Ansicht von der Bedeutung der großen Derschiedenheit in den außeren Sexualorganen gerade bei nahe verwandten Arten richtig, so liegt die Dermutung nahe, daß die physiologische Isolierung nicht auf diesen einen Punkt beschränkt ilt, sondern eine breitere Grundlage hat, und Petersen führt mehrere Tatsachen an, die sich unter deutselben Gesichtspunkt bringen lassen.

"Don den uns bekannten Sinnen spielt im Ceben der Insesten unstreitig der Geruchssinn die wichtigste Rolle. Die Leistungsfähigkeit in bezug auf die Empfindungen von Duftsoffen geht 3. 3. bei Schmetterlingen weit über das Maß dessen hinans, was wir bei unserem Geruchssinn noch begreisslich

finden. Wenn das Weibeben des Bleanderschwarmers. Taniende pon Kilometern von feiner Beimat (Sudeuropa) entfernt, über eine Stadt oder ein Dorf fliegend, die bei nus im Sommer im freien itebonden einzelnen Oleanderpflanzen berausfindet und an denselben seine Eier ableat (wie es in den russischen Oftseepropinsen zu wiederholten Malen beobachtet murde), ift das gewiß eine erstannliche Ceistung. Streng monophage (an eine einzige 27abrpflanze gebundene) Arten, deren Raupen auf selten portommenden, oft febr zerstreut stebenden Pflanzen leben, entwickeln jedenfalls auch eine große gindigfeit im Unfinden der fünftigen gutterpflanze der Raupe, zumal die Seit der Eierablage gar nicht immer mit der Blütezeit der Oflanzen gusammen-In höchster Leistungsfähigkeit aber seben mir das Geruchsorgan im Geschlechtsleben der Insetten funktionieren; die stannenerregenden Beobachtungen, die man über diesen Ounkt gemacht hat, branche ich bier nicht zu wiederholen. Sicher ift, daß jede Urt gemiffe Duftstoffe zu entwickeln im stande ift, die sie den Artgenossen kenntlich macht, und diese Duftitoffe muffen auch bei nabe verwandten Urten fæarf unterfæieden fein, denn nie wird das Weibeben einer bestimmten Urt Männeben einer anderen, nabe verwandten Urt anloden.") Standfuß bat uns in interessanter Weise gezeigt, wie Hybridationen gemiffer nahoftebender Arten durch Canfchung des Geruchssinnes ermöglicht werden. Die Verschiedenheit der Duftstoffe, die zum Anlocken und Erkennen der Geschlechter sowie als auslösender Reiz bei der Geschlechtstätigkeit dienen, erklärt uns auch, warum zwischen nabe verwandten Urten, die sich zu derselben Zeit auf denselben fluaplätzen tummeln, Bastardierungen aar nicht oder nur als seltene Insnahmen vorkommen, auch wenn die Kopulationsoraane eine geschlechtliche Verbindung guließen. Gerade unter den Bläulingen (Lycaena) wäre gusgiebige Gelegenheit für Bastardierungen vorbanden, und doch find gerade in diefem Genus Baftardformen fait unbekannt. Die fpezififden Duftitoffe und die Wahrnehmungsorgane für dieselben muffen eben in diefer Gattung febr fart fpezialifiert fein, in anderen Gattungen, wie 3. 3. Colias oder Parnassius (Benvogel und Apollo) ift dies entschieden weniger der fall. Bei Machtfaltern vollends märe an ein Sichfinden der Geschlechter ohne solche Duftstoffe und die zugehörigen Wahrnehmungsorgane gar nicht zu denken."

Nachdem Petersen den Sit der Dustorgane (Schuppen oder Haargebilde an allen möglichen Körperreisen) seistgestellt und die Kühler als die wahrscheinlichsten Wahrnehmungsorgane bezeichnet, fährt er sort: "Zei Zerüsschlichtigung dieses Catsachenmaterials drängt sich uns der Schlus aus, das auch hier physiologische Islammateine Individualischen Fann, wenn innerhalb der Stammart eine Individualischer Variabilität oder auf einem anderen Wege einen neuen Duststoff erwirbt, der diese Gruppe von einer Vermischung mit der

<sup>1)</sup> Wober dann die and von Petersen nicht ganz be frittenen Bastardformen? Richt selten sieht man sogar Männchen aus anderen Gattungen artsrende Weibchen um schwärmen, obwohl bier Vereinfanna ganz unmöalich.

Stammart ausschließt. Dieses aber kann, wenn gleichzeitig damit eine Summe anderer neuer oder in der Stammart nur zerstreut auftretender Merkmale sich erblich beseitigt, zur Bildung einer neuen Urt führen."

Much wie es gur Produktion eines neuen Duftstoffs kommen könne, jucht Petersen nachzuweisen. Es handelt fich bei diesen Duften um atherijche Ole, deren Bildung fich, wenigstens in vielen fällen, ficherlich abhangig von der mabrend des Carpenstandes aufgenommenen, folde Ole enthaltenden Oflanzennahrung vollzieht. So kann es unter Umftanden bei einem Teile der Individuen einer Urt, wenn nämlich die Ranpen derselben auf eine neue Mahrungspflanze übergehen, zur Erzengung eines neuen Duftstoffs kommen. Das Abergeben auf eine nene Mahrungspflanze ist in der Matur fein fo feltener fall. Damit batten mir dann physiologische Isolierung, und mit ihrer Hilfe könnten ferner morphologische (die Korm betreffende) Charaftere firiert werden, welche die neue Individuengruppe neben der physiologischen Abgeschlossenheit gegen die Stammform als neue Urt charafterifieren. So murde uns auch die Catfache erklärlich, daß wir unter den Schmetterlingen streng monophage Urten haben, die sich von den nahe verwandten Urten durch oft fehr geringfügige, dafür aber sehr tonstante morphologische Merkmale unterscheiden. Beim Auftreten neuer Merkmale kann in vielen fällen von einem Selettionswert derselben überhaupt gar feine Rede Rede fein, so daß Maturguchtung im Sinne Darwins allein sicherlich nicht die nene Urt zu stande bringen konnte. Unter den Cyganen 3. B. find eine ganze Menge nahestehender Urten durch unfehlbar konstante Merkmale so wohl charakterisiert, daß niemand ihre Urtverschiedenheit bezweifelt. Dennoch founten diese Unterscheidungsmerkmale, 3. 3. Stellung eines der vielen Augenpunkte an einer bestimmten Stelle auf der Unterseite der flügel, bei ihrem ersten Unftreten sicherlich feinen Wert für die natürliche Auslese, für das Sichgeltendmachen im Daseinskampf, baben. 27eben der morphologischen Derschiedenheit besteht aber eben die völlige physiologische Trennung von den permandten Arten.

Dr. Karl Jordan, ein bedeutender Schmetterlingsforscher, erklärt sich mit diesen Unschannngen Deterfens nicht einverstanden. Er formuliert die 311 beantwortende Frage so: Wie ist es möglich, daß eine Gruppe von Individuen einer Art so verschieden von den übrigen Individuen werden fann, daß die in fich fruchtbare Gruppe fich nicht mehr mit der Stammart geschlechtlich vermischt und daher erhalten bleibt? Das fei nur möglich bei örtlicher Trennung; nur diese erlanbe eine allmähliche Sonderentwicklung in morphologischer und physiologischer (äußerer und innerer) Binsicht, da sie die unter anderen Cebensbedingungen entstehende und nach und nach fonstant werdende Darietät vor dem Derschmelzen mit Stammform und Schwestervarietäten bemahrt und es dadurch möglich macht, daß die anfangs kleinen, unwichtigen und nicht konstanten Unterschiede in den Geschlechtsorganen und anderen Körperteilen durch Hänfung so groß werden, daß eine Verschmelzung nicht mehr eintreten kann. Daneben wirst Jordan den Entdecker der "physsologischen Josation" vor, daß seine Unsicht erstens nicht neu sei und zweitens einen Sirkelschling enthalte, nämlich den, daß eine Urt sich in zwei Urten gespaltet hat, weil ein Teil der Individuen zu einer zweiten Urt geworden ist. Ob ihm Petersen diese Vorwürfe nicht zurückgeben wird?

#### Die geschlechtsbestimmenden Ursachen.

Dor zwei Jahrzehnten veröffentlichte der Zoologe Korschelt die Beobachtung, daß das Weibchen eines fleinen Strudelmurms, des Dinophilus apatris, in seinem Eierstod zwei Arten von Eiern birgt: große ovale, durch die in ihnen anfaespeicherten Dotterförnchen getrübte, und fleinere rundliche von durchscheinender flarer Beschaffenheit. Uns den ersteren geben nach der Befruchtung stets weibliche Tiere hervor, die 1.2 Millimeter groß werden und mehrere Monate leben, ans den kleinen dagegen ganz winzige (0.4 Millimeter) männliche, die schon nach zehn Cagen fterben. Cenhoffet fieht biedurch als erwiesen an, daß das Geschlecht des Kindes schon vor der Befruchtung durch die Beschaffenheit des Eies bestimmt sei, und verallaemeinert diesen Schluß dabin, daß im gangen Tierreich bei geschlechtlicher Fortpflanzung der Dater ohne Einfluß auf des Kindes Geschlecht sei. Der Organismus bringe von vornherein zweierlei Eier hervor, folche, aus denen mannliche, und folde, aus denen weibliche Individuen bervorgehen. Bei der Vererbung aller übrigen Eigen-Schaften haben Dater und Mutter Unteil, das Geschlecht aber werde allein von der Mutter überkommen: eine wissenschaftliche Kormulierung der befannten Catfache, daß es beim Menschen und bei Baustieren mehrere Generationen hindurch knabenreiche oder mädchenreiche Samilien gibt. "So muß fich denn das männliche Geschlicht mit dem Gedanken abfinden, daß ihm jeder dirette Einfluß auf die Bestimmung des Geschlechtes vorenthalten und daß diese Bestimmung ausschließlich dem Organismus des weiblichen Individuums überlaffen ift." Wir Armen!

Wie steht es nun mit den Beweisen für diesen Sat? Leider -- oder glücklicherweise? - schwach; eigenslich ist die oben angeführte Beobachtung

<sup>1)</sup> Jena, G. fischer, 1903.

Korschelts die einzige Satsache, die eindentig für Centhosseks Hypothese spricht. Wird der ichwache Wurm die ungeheure Verantwortung tragen können? Sehen wir einige der weiteren Beweise an.

Eine Bauptftute feiner Unficht fieht Cenboffet in der Parthenogenefis, der Ericheinung, daß manche Tiere, 3. 33. Die Blattlanfe, fich ohne Befruchtung zeitweise fortpflanzen. Dier erscheint das Goschlecht sicher von der Mutter allein bestimmt, und da es bei allen parthenogenetisch erzenaten 27achtommen einer Urt meistens (mit weniaen Ilusnabmen) das aleiche ift, schon von vornberein feitstehend. Don den Ausnahmen intereffieren besonders die Blatt. Beb. und Blutlausarten, die fich den gangen Sommer über nur durch parthenogenetisch erzeugte und ebenso gebärende Weibchen fortpflanzen, zahlreiche Generationen hindurch jum Entfeten des Blumenfreundes; erft im Berbst entstehen ochte Beschlechtstiere, Mannden und Weibehen, die zur Daarung schreiten, und nun hört die Erzengung lebendiger Jungen durch die befruchteten Weibegen auf und diese beainnen Eier zu legen. 2115 Beifpiel Diefes mertwürdigen Entwicklungsganges ift im 1. Jahraange (5. 214) die Dermandlung der amerikanischen Hormaphis-Blattlans geschildert. Ein Kritiker der Dypotheje macht darauf aufmerkfam, daß, mas Cenhosset nicht bekannt zu sein scheine, bei manchen formen, 3. 3. der Reblans, bestimmte parthenogenetische (unbefruchtet gebärende) Weibden nur mannliche, andere nur weibliche Eier legen, für diese Tiere eine glänzende Bestätigung von Cenhoffets Unnahme.

Des weiteren versucht Cenhoffet die Beobachtungen an menschlichen Zwillingen für seine Hypothese zu verwerten. Man unterscheidet zwei Urten von Swillingen, nämlich foldhe, die aus 3 wei gleichzeitig gereiften und befruchteten mutterlichen Eizellen entstanden sind (zweieiige), und folde, die dadurch entstanden find, daß aus unbefannten Gründen ein befruchtetes mutterliches Ei zwei Embryonalanlagen entwickelte (eineiige Zwillinge). Während erstere besondere Embryonalhüllen haben, find lettere von einer gemeinfamen Bulle umschlossen. Die Erfahrung lehrt nun, daß zweieiige Zwillinge verschiedenen Goschlechtes sein können, die eineiigen aber stets beide entweder mannlich oder weiblich find. Cenhoffet fieht den Grund für lettere Erscheinung darin, daß fie Abfommlinge einer und derselben Eizelle find, damit also auch Teilhaber ibres Beschlechtscharatters; mithin muffe der weibliche Eierstoch beide Urten von Eiern erzengen, manuliche und weibliche, und die Befruchtung fei ohne Ginflug auf die Geschlechtsbestimmung. Aber er muß selbst zugeben, daß, da zu jeder Eizelle ein mannliches Geschlechtselement (Spermatozoon) gehört, eigentlich aus diefer Beobachtung nur hervorgeht, daß der bereits befruchteten Eizelle das Geschlecht unabanderlich innewohnt, daß also ein Einfluß des Spermatozoons auf das Geschlecht dadurch nicht ausgeschlossen ist.

Und in ahnlich zweidentigem Cone sprechen auch die übrigen "Beweise" Cenhossets. Er

geht zum Schluffe auf die vielfach angestellten Dersuche, das Geschlecht der zu erzeugenden Wesen durch Derschiedenheit in der Ernährung der Eltern 311 beeinfluffen, ein. Bei niederen Tieren find diefe Dersuche vielfach erfolgreich gewesen, und zwar jo, daß Aberernahrung der Weibehen die Bildung weiblicher, Unterernährung das Entsteben männlicher Nachkommen befordert. Dies versucht Cenhoffek mit seiner Lypothese in Einklang zu bringen mittels der Unnahme, eine bestimmte Urt der Ernährung verhindere die im Eierstock des weiblichen Tieres befindlichen Eier des einen Beschlechtes am Unsreifen, so daß nur die Eier des anderen Geschlechtes zur Ausreifung, Befruchtung und Entwicklung gelangen. Conhoffet geht auch auf die Theorie Schenks ein. Diefer halt die Ernährung des Männchens für gang belangles binfichtlich des Beschlechtes des feimenden Lebens; soll eine Beeinfluffung vorgenommen werden, fo muß fie mittels besonderer Ernährung des Weibchens persucht merden. Es fraat fich nur, ju melder Seit eine folde Einwirkung vorgenommen werden foll. Matürlich muß zu dem allerdings schwer bestimmbaren Zeitpunkt begonnen werden, in dem das Eichen noch nicht ausgebildet ift. Schent verlegte diefen Seitpunkt auf zwei bis drei Monate por der Befruchtning, fette aber die alsdann begonnene diatetische Kur auch noch einige Monate in die Schwangerschaftszeit binein fort, intonsegnenterweise, wie er selbst zugeben mußte, da vom Moment der Befruchtung an das Geschlecht sicherlich festgelegt ift. Cenhoffek führt fehr schwerwiegende Bedenken gegen diese Theorie auf.

Bang im Gegensatz zu diesen beiden forschern find viele, mahrscheinlich die meisten Physiologen geneigt, der Befruchtung eine große Bedeutung für die Geschlechtsbestimmung zuzuschreiben, besonders im hinblick darauf, daß bei manchen Tieren, besonders bei der Biene, ans den unbefruchtet bleibenden Eiern ein anderes Geschlecht Männchen oder Drobnen bervorgebt als aus den befruchteten. Möglicherweise find alle Eier gunächst mannlichen Charatters und dieser wird erft durch Bingutreten des Spermatozoons zu dem weiblichen umgebildet. Das läßt fich nun allerdings nicht in Einflang bringen mit den im vorigen Jahraange (5. 219) angeführten Unschauungen f. Dickels, wonach die Mutterbiene in alle Zellen befruchtete Eier absett und die Urbeitsbienen es find, welche durch besondere Drüsensäfte die aeschlechtliche Entwicklung derselben bestimmen. Dickel bat neuerdings seine Forschungen in einem zusammenfaffenden Auffage 1) niedergelegt, ans dem uns bejonders zwei neue Tatfachen intereffieren. Wenn er die Königin zwang, in Drobnenzellen Urbeitereier abzulegen, so wurden diese anfangs von den Urbeitern aufgefressen; erst wenn die Zellen von letteren durch ihren Drufensaft bespeichelt find, wird den Eiern die nötige Pflege zu teil und es entstehen dann in den Drohnenzellen Urbeiter. Bisher sab man die form der Jellen als ent-Scheidend dafür an, ob die Konigin Urbeiter oder

<sup>1)</sup> Die Ursachen der geschlechtlichen Differenzierung im Bienenstaate. Urchiv für die gesamte Physiologie Band 95, 1903.

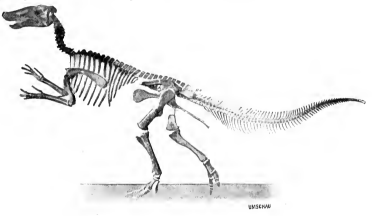
Drohneneier darin absehe. Wenn Didel Arbeitereier mit dem klaren Safte betupfte, der von den Vienen in die Weiselsellen ausgeschieden wird, so erreichte er damit, daß aus ihnen Königinnen ersogen wurden. Tach Didel sind aber die Arbeiter keineswegs, wie durchweg augenommen wird, verkümmerte Weibchen, sondern Vienenkönigin und Arbeiterin sind grundverschiedene Tiere, verschieden sogar schon in den Sianlagen. Dann ist die letze Tatsache aber um so unerklätischer. — So bleibt denn das Problem der Geschlechtsbestimmung auch für uns zunächst noch von dem vielleicht sehr wohltätigen Dunkel umhüllt, in dem es vergangenen bescheideneren Generationen ersosien.

Besiegt im struggle for life«.

Während einerseits so gewaltige Triebkräfte an der Entfaltung und Vervollkommung des Le-

abtrenute." Undere nehmen gewaltige Fluten als Ursache der Vernichtung früherer Sebewelten an. Im allgemeinen aber sucht man nach Erflärungen, die den Tatsachen besser gerecht werden als die alten Katastrophentseorien, und neuerdings hat der italienische Soologe Daniele Rosa eine gründliche Erörterung der Vorgänge, die den Untergang der porweltsichen Erdbewohner herbeissührten, unternommen.1)

Das Unssterben der Arten kann auf zwei ganz verschiedenen Wegen vor sich gehen: entweder können die Arten völlig verschwinden, ohne Zachkommen zu hinterlassen, oder sie können in ihren Tachkommen allmählich so abändern, daß sie sich in neue Arten verwandeln. Wo die Abänderungsfähigkeit sich bei allen Organen einer Art sortschreitend vermindert, betritt diese den Pfad zu ihrem völligen Untergange. As sa behauptet, daß in der Stammesgeschichte der Ciere stets eine geradlinige Abänderung der Organe stattsinde, d. b.



Stelett eines Dinojauriers.

benden arbeiten, sehen wir anderseits geheimnisvolle Mächte geschäftig, dem Worte zu seinem Rechte zu verhelsen, daß "alles, was entsteht, ist wert, daß es zu Grunde geht". Die geschichteten Gesteine wimmeln von Resten untergegangener Tier und Pstanzengeschlechter, manches Sediment setzt sich satt rein aus den Überbleibseln winziger Lebewesen zusammen.

Die ältere Wissenschaft kannte nur eine Ursache jenes Wechsels der Cebenssormen, die Kataitrophentheorie: "Es starb zu derselbigen Stunde die ganze Saurierei; sie kanen zu tief in die Kreide, da war es natürlich vorbei," wie Scheffel in seinem prächtigen Ichthyosaurusliede singt. Diese Unschaft zuch heute noch hier und da einen Unhänger. So schreibt z. I. 3deprit in seinem schon erwähnten "Gedanken über die Eiszeiten" von der Steinkohlenzeit: "Niesige Saurier und Getier, von welchem diese lebten, berölkerten die seichten Gewässer. Diese Sebensformen nahmen ein sähes Ende, als ein weiterer Teil des Sommenkörpers (der Planet Venus) sich

eine solche, von der keine Rückkehr zu früheren kormen oder kein Albbiegen zu gleichwertigen anderen möglich ist. Ein Wirbeltierglied 5. 23., das sich zu einem klügel oder zu einer klosse und zubilden begonnen hat, kann eben nur noch klügel oder klosse werden. Diese Almahme ist wahrscheinlich nicht ganz zutressend. Stammen doch die bei der Pinguine zweisellos von richtigen klügeln ab, die der Robben und Wale von typischen Beinen. Die geradlinige Abanderung kann vorwärts, sie kann aber auch rückwärts erfolgen, und in letzteren kalle ist der Schwund des betressenden Organs unabwendbar. Ein rudimentär gewordenes Organ ist keiner Almassing mehr fähig.

Je mehr Organe eines Cebewesens nun durch Anpassung oder innere Ursachen in eine solche geradlinige Entwicklung eingetreten sind, desto geringeren Spielraum zur Variation, zur Anpassung an veränderte, neue Cebensbedingungen hat die

<sup>1)</sup> Die progressive Reduktion der Variabilität und ihre Beziehungen zum Anssterben und zur Entstehung der Arten. Jena 1903, Fischer.

Art, ebenso wie ja auch ein einzelnes Organ um so weniger absänderungsfähig wird, je spezieller es seinen gegenwärtigen Zwecken augepaßt sit. De früher also eine Art alle ihre Organe speziellen Zwecken augepaßt hat, desto eher nung sie verschwinden; je mehr anpassungsfähige Organe, je mehr plastisches Material sie behalten hat, eine um so längere Zufunst wird ihr noch beschieden sein. So ist also das Aussterben einer Art durch den Grad ihrer Vervollkommnung bedinat.

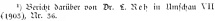
Wie die verschiedenen Organe, so erreichen auch die verschiedenen Utten ihren "toten Punkt" an ganz verschiedenen Beiten, und an Stelle eines sit gewordenen Organs oder einer stabil gewordenen Utten der Gattung beginnen andere ihren Siegeslauf. In die Stelle der ehemals Luft und Erde beherrschenden Saurier der Kreidezeit sind einerseits die Dögel, ander leits die Sängetiere getreten. Dabei nehmen die neuen Formen ihren

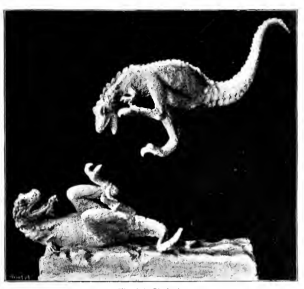
Ursprung nicht aus den verschwindenden, sondern entspringen alten, ganz tief unten in der Entwicklungsteihe stehenden Urten, die gewöhnlich auch die Uhnen der entschwindenden sind. So haben höhere kormen mit verwandten hohen, z. 23. die Menschen mit den Uffen, eine gemeinsame Wurzel in einem sehr tiesstehenden, wenig differenzierten Vorsahrwesen. — Diese Unschaumgen lassen uns das Unssterben ohne Katastrophen begreisen.

Während das alte allseitig durchsorschie Europa nur noch selten nene und epochemachende funde voor Sebewesen vergangener Erdepochen liesert, überraschi Aordamerika die Welt sast Jahr für Jahr mit wichtigen und interessanten Tierresten, die zumeist nicht weniger selfsam und abentenerlich annuten als die modernen gigantischen Truss und Corners von drüben. So haben auch die in den Jahren 1897, 1899 und 1901 in dem Tale des Ned-Deerschisses in Kanada vorgenommenen Ausgradungen unter Leitung von S. M. Cambe eine große Jahl wertvoller kunde zu Tage gefördert.

Die Ablagerungen dasselbst gehören zur mittleren Kreide und sind 200 fuß diet; es sind größtenteils Süßwasser, zum Teile aber auch Meeresbildungen. Demgenäß umfaßt die dort gefundene kanna sowohl Süßwasser beziehungsweise Land und Brackwasseriere als auch Sectiere. Erhalten sind Arckwasserieren Amphibien, Aeptilien und kleinen Sänaetieren.

Die Sischreste rühren von haien oder Rochen, Stören, einem Vertreter der den Umphibien nahes stehenden Lurchsiche (s. Ubbild. Jahrg. I. S. 154)





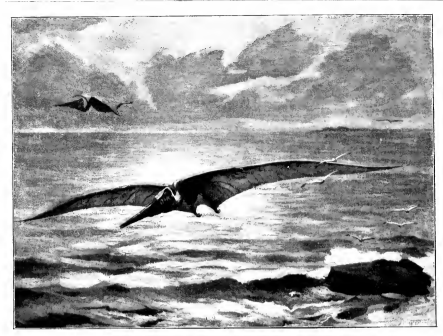
Kämpfende Dinofaurier.

und einer unbekannten Gattung her. Die zahlreich erhaltenen Jähne des Addens bedeckten die Kiefer des Cieres wie ein Pflaster, so daß man vermuten kann, es habe von harter Nahrung, besonders Muschen, aelebt.

Im stärksten sind unter den Überresten die Reptisien vertreten, zumeist ausgestorbene Gruppen. Der Söwenanteil unter ihnen entfällt auf die er leschene Gruppe der Dinosaurier, meist größere, oft riesige Reptisien, die ähnlich wie das Känguruh sehr frästige hinterbeine und einen langen, starken Schwanz, viel schwächere Dorderbeine mit oft zum Greisen eingerichteten händen hatten und in ihrem Zau mandzersei übergänge zu den Dögeln verraten. Als deren direkte Dorsahren sind sie jedoch nicht anzuschen, da sie schwon viel zu einseitig ausgebildet waren, als daß sich noch eine so ganz andersartige Gruppe ans ihnen hätte entwicken können.

Es waren schreckenerregende Ausschaft unter diesen Dinosauriern, Ungehener von 9 Meter Länge und 4 Meter Höhe, die hüpfen und saufen konnten. Ornithomimus altus 3. 3., von dem halbwegs vollständige Reste gesunden sind, konnte mit seinen Händen, die starke Klauen trugen, greisen. Da seine Sähne scharf und spitz waren und er mehr zum Laufen eingerichtet war, so mag er bei einer Höhe von 7 Metern für seine Seitgenossen ein recht unangenehmer Kollege gewesen sein.

Undere dieser Dinosaurier waren harmlose pstanzenfresser und zum Schutze gegen etwaige Insulte ihrer wehrhafteren Derwandten mit ausgiebiger Panzerung versehen. Knochenplatten schützen den Kops, eine knöcherne halskrause deckte den Tracken und auf dem Mücken versies wahrscheinlich



Der Pierodaftylus.

eine Reihe senkrechter, scharfspikiger Platten. Don einer anderen Dinosauriergruppe, den Ceratopsten, sind gelungene Rekonstruktionen hergestellt (s. die Abbildung des 8 Meter langen Triceratops im I. Jahrgang, S. 155). Sie waren Pslanzenkressen trugen Hörner in ungerader Jahl, von denen das vordere oft eine stattliche Wasse bildete. Es müssen mit ihren ungeheuren Dornsortsätzen an der Wirbelsäule uns flere gewesen sein, an Lebensweise und Schwerfälligkeit den großen Wiederkauen vergleichbar, obwohl natürsich ohne Derwandtschaft mit ihnen.

Die Sangetiere der Ablagerungen des Red-Deer-Amsses verschwinden nach Jahl und Größe neben jenen Riesen. Meist sind nur Jähne und Kieserreste von ihnen erhalten, welche auf außerordentliche Kleinheit schließen lassen; zu welcher Gruppe der jeht lebenden Sänger sie gehören, läßt sich nicht festsellen. Erog ihrer Kleinheit haben sie im Kampse ums Dasein den Sieg davongetragen und sind auf der Stusenleiter des Lebens höher und höher emporgeklommen, während ihre riesigen Gegner bis auf wenige Formen erlagen und verschwanden.

Nicht nur die Gewässer und der seste Boden, auch die Lüste hatten zur Kreidezeit schon ihre Beherrscher, obwohl so gewaltige Bögel wie der heutige Kondor und Albatros auscheinend noch nicht worhanden waren. Ihre Stelle vertraten große flugsaurier, die "fliegenden Eidechsen" der mesozoischen Seit, welche während der ganzen

Jura- und Kreidezeit vorkommen und namentlich in letzterer enorme Dimensionen erreichten. Einzelne besassen eine Klügelspannweite von 7 bis 8 Metern. Man hat von ihnen sowohl vollständige Skelette, besonders im Soluhosener Schiefer, als auch in vereinzelten Fällen die wohl erhaltene klughant gefunden.

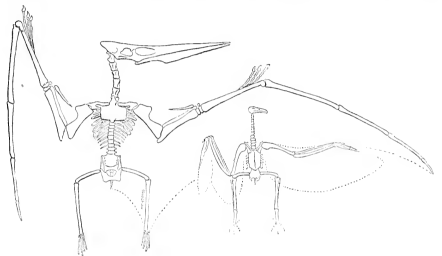
€ins diefer seltsamen Geschöpfe, der zur Kreidezeit im Gebiete des mit Seen erfüllten Miffifsippitales lebende Pterodactylus ornithostoma, ift fürzlich von zwei amerikanischen Gelehrten einer eingehenden Studie gewürdigt. Es perdient diesen Vorzug, denn es war wohl das größte fliegende Cier, das jemals gelebt hat. Das zur Gattung der Reptilien gehörende Wesen dürfte etwa 15 Kilogramm schwer gewesen sein und von flügelspitze zur anderen über 7 Meter acflaftert baben. Während die flügelfläche 3 Quadratmeter betrug, mar der Körper fehr flein. Der von einem Knochenkamm gekrönte Kopf endigt in einen dolchartigen, unverhältnismäßig starken und etwa 1 Meter langen Schnabel, der zahnlos und mit einer Urt Krofodilschnauzenhaut befleidet mar.

Stürmisch über die Acere dahinsegelnd, war das unbesiederte und leichtknodige Cier mit seinen kleinen und schwachen Gliedmaßen völlig auf Sischnahrung angewiesen, die es aus der Luft herabstogend mit dem Schnabel ergriff. Seinem Augenach gehörte es zu den Seglern, deren ausdauernder Aug durch die Länge und Ausdehnung der

Slügel sowie durch Geschieflichkeit, weniger durch Minskelstärke bedingt wird.

Eine der hentigen Tierwelt weit naberstehende, an ausgestorbenen formen reiche Kanna hat man im Sajum, einer keffelartigen Einsenkung im Olatean der Cibrichen Wüste unweit des Miltales. entdeckt. Die Zeit, in welcher diese Tierwelt lebte, war das auf die Kreide folgende Eogan, die alteste Certiarzeit. Dor allem intereffieren uns die Sangetierreste, welche fich dort in Gesellschaft von Aberbleibieln von Danzerwelfen, Krotodilen, Schildfröten, Schlangen, von Verwandten unserer Seefübe und Delphine finden und offenbar zu diesen in Seeoder Brackwasserbecken eingeschwemmt find. Eine Riefenlandidildfrote (Testudo ammon) ift höchstwahrscheinlich die Vorelternform unserer hentigen Riesenschildfrote von Port Conis und anderer, die fich in europäischen Tertiärschichten branch ist. Einer jener Vorelefanten, das Palädmunscholden, war mur etwa so groß wie ein Nashorn, ein anderes, das nach dem alten m kajum gelegenen Mörissee benannte Möristherium, noch erheblich kleiner. Sie seiten zu den Elefanten über, deren Heimat demnach Afrika ist, und es erscheint nun nicht unmöglich, daß auch die Antilopen, Girassen und Ninder, sowie vor allem die Menschenassen, die ungefähr gleichzeitig mit jenen unvermittelt in Europa und Vorder indien austreten, von dort her stammen. 1)

Un diese kanna schließt sich nun die des großen griechisch-asiatischen kestlandes der jüngeren Eerstätzeit an, von der uns die kunde zu Pikermi am kuse der Pentelikon und verwandter Stellen, in Griechenland und Kleinasien (Psachna, Stamatan Uchneteaga, Kostrown, Megasopolis, Samos, Rhodes, Kreta) erzählen. Die hier ausgegrabenen Knochen



Sfelett des Pterodaftelus und des Kondois.

vorsinden. Don den Sängetieren lassen sich nur wenige zu heute vorhandenen Gattungen stellen, die meisten sind von den jeht lebenden Kormen sehr verschieden. Ein nach des Königin Ursinne sehr nauntes Huster, das Ursinneitherium, war so groß wie ein starkes Ahinozeros, dem es auch hinschtlich des langen schmalen Schädels ähnelt. Eine eigenartige Wasse besolg es in dem gewaltigen Vorsprung der vorderen Schädelspitzenhäfte, welcher sich gabelt und oben leicht abplattet, etwa wie die Hörner der späteren Urt Titanotherium (Titanentier). Diese knockigen "Hörner" erreichten, bei einer Schädellänge von 75 Jentimetern, ein Höhe von 68 Jentimetern, so daß zu ihrer besseren Wate ein besonderer Oberkieserknochen vorhanden war.

Undere Schädel und Kiefer erweisen sich als die Reste von Dorfahren späterer Elefanten. Ihr Gebig ist bei weitem vollständiger als das der heutigen Elefanten, bei denen nur se einer der riefigen Zadenzähne in seder Kieferhalfte in Ge-

gehören Tieren an, die nur auf weit ausgedehnten Grasstächen, auf Prärien oder Savannen leben können. So müssen wir uns jene tertiäre griechische ägäischekleinasiasische Landschaft vorstellen, durchslossen von gewaltigen Strömen, die Lehm und Schottermassen, die kundstätten riesiger Säuger, ablagerten. Das Klima jener Jeit war tropisch oder subtropisch.

Das Überwiegen großer Pflanzenfresser deutet auf eine üppige klora. Sie ernährte zwei Ahinozerosarten und das Masstod, jones elefantenartige, vier Stoßähne, zwei im Gber und zwei im Unterfieser, tragende Tier, das in Europa und Assen noch in der Dilmvialperiode lebte. Ein zweiter gewaltiger Dischbauter, das Din other in m, welches zwei große berabhängende Jähne im Unterfieser

<sup>1)</sup> Vorläufiger Vericht von Dr. E. Stromer, Naturwissenschaftliche Wochenschrift 1903, Nr. 13.

trug, mar noch größer als die jest lebenden Elefanten. Ein gleichfalls ausgestorbenes dreizehiges Huftier, das Untylotherium, hatte bewegliche Krallen wie die faultiere und ungefähr die Gestalt eines Mashorns. Susammen mit diesen schwerfälligen Riefen tummelten fich Biraffen und Belladotherien, die Derwandten des fürglich in Afrika entdeckten Okapi, nebst Andeln von Antilopen, Gazellen, Reben und Rindern auf den weiten Ebenen. Zwischen ihnen weideten Berden des hipparion, eines Pferdchens, das an Größe zwischen Bebra und Efet stand und füße mit drei Sehen besaß, von deuen aber nur noch die mittelste den Boden berührt, so daß die beiden seitlichen wegen Nichtgebrauchs verkümmerten. Aus dieser Korm mögen unfere hentigen Pferde und Efel entstanden sein. Wildschweine, das zu den Zahnarmen gehörende, noch bente in Sudafrita lebende während der Dilmvialzeit ein naher Verwandter, der messer ähnige Tiger (Machairodus latidens) noch in Frankreich und England, wenn auch ziemlich selten, austreat, den Untergang gebracht, läßt sich schwer sagen. Möglicherweise sehlte ihnen nach dem Ausserben ihrer großen, schwerfälligeren Zeutestück ein nötige Geschwindigkeit und Aussenzeit und die nötige Geschwindigkeit und Aussenzeit, nur die stächtigeren Pflanzenkresser zu erjagen. Außer ihnen waren gegen Ende des Tertiars Hydnen und das schwerfällige, den hunden nahe verwandte Simocyon mit kurzer Schnauze, breitem Kopf und sangen schweidenden oberen Reißgähnen vertreten.

Die Abnahme der tropischen Wärme bewog die meisten dieser Tiersormen, nach Afrika und Südasien auszuwandern, wo sich aus ihnen zwei berschiedene, aber nahe verwandte Faunen, die athiopische und die indische, entwickelten. hinter



Das retonftruierte fibirifche Mammut,

Erdferkel, welches die Ameisen und Termitenhügel der griechischen Sbenen plünderte, Affen, die den noch heute auf Gibraltar lebenden Makaks verwandt sind, vervollständigen dies an die tierreichsten Gegenden Afrikas erinnernde Bild.

Und doch wäre es unvollständig, wenn wir nicht auch der Naubtiere gedächten, die in der beutereichen Gegend ein Paradies fanden. Der grimmigste feind der harmlosen Huftiere war der Machairodus, die fabelgahnige Riefenkate, wie sie nach ihren kolossalen, gebogenen, beiderseits ge-Schärften und geferbten oberen Edzahnen benannt ift. Kein Raubtier, das je eristiert hat, kann sich mit ihr an furchtbarkeit der Bewaffnung meffen. Wahrscheinlich wählten die Machairodusarten ihre Beute unter den riefigen Pflanzenfreffern, den Mastodonten, Elefanten, 27ashörnern, Dinotherien, Milpferden und Bellastieren, indem fie fie truppweise angriffen und mit ihren furchtbaren Edzähnen zerfleischten; gegenüber fleinen Wiedertauern oder den Pferden der Tertiarzeit mare eine fo enorme Salmentwicklung fann von Vorteil gewefen. Was diesen gewaltigen Räubern, von denen den Abziehenden versank der größte Teil des griechischestleinasiatischen Kontinents und das Meer verschlang die einst so lebensvollen Sbenen und Riederungen.

And die diluviale Sängetierwelt Europas war im Dergleich zu der heutigen weit fraftvoller und reicher entwickelt. Durch drei Urten fehen wir damals die Elefanten vertreten, durch den Sud. elefanten (Elephas meridionalis), den Urelefanten (Elephas antiquus), vielleicht die größten Candfangetiere, die je eristiert haben, und das Mammut (Elephas primigenius). Der Südelefant, ichon im jungsten Tertiar weitverbreitet, ranmte vor dem Beranruden des Gifes das feld. Der im oberften Pliozan neben ihm auftretende noch größere Urelefant ließ fich von der Kälte nicht vertreiben und tritt noch in zwischeneiszeitlichen (interglazialen) Ablagerungen häufig auf. 27och häufiger ist das Mammut, das mahrend der eigentlichen Eiszeit und in den Interglazialperioden Europa und Mordasien in zahllosen Berden bevölkerte.

Ein sehr getreues Bild seines Aussehens liefert uns die Rekonstruktion des Eremplars, das im

Jabre 1902 von Dr. Berg an einem Mebenfluffe der Koloma fast pollständig geborgen wurde; es fehlte nur ein Teil der Rückenbant, der Konfbant und des Ruffels, welche von Raubtieren abgefreffen maren; letteren zu refonstruieren wurde nicht verfucht, da über seine Endbildung nichts befannt ift. Die Stellung der Stoßgabne ift gang verschieden von der der Elefanten. Sie wenden fich nach dem Unstritt aus der Sabngrube konver nach außen und wachsen dann in schon geschwungenem Bogen wieder nach innen, mahrend die Richtung beim Elefanten eine viel geradere und gestrecktere ift. -Sehr schwierig mar die Bergung des kostbaren, feit Jahrtausenden vom Eise konservierten Kadavers, Das nun getren in der Stellung, wie es bei feinem Untergange zusammengesunken war, im Soologischen Museum zu Petersburg aufgestellt ist. Da ein Transport des fo schweren Objekts im gangen durch die unweasame Caija und Cundra (sibirischer 27adelmald und flechtensteppe) ganz unmöglich war, jo mußte das Mammut an Ort und Stelle gerstückelt werden, was zwei Monate in Unspruch nahm. Dann murde es auf Schlitten Canfende pon Werft bis in bewohnte Begenden transportiert.

Um wichtige Entdedungen zu machen, braucht der Paläontologe, der Joologe, der Urgeschichtsforscher gegenwärtig nicht immer in die ferne zu ichweifen. Unfere Musen und miffenschaftlichen Institute bergen Hunderte von Jundobjekten, die noch niemals einer genaneren Untersuchung unterworfen sind, ja die vielfach seit Jahrzehnten unausgepackt in ihren Kasten liegen. Der Caie, der die Ergebnisse dieser Forschungszweige mit Teilnahme verfolat, ist gewöhnlich der Unsicht, daß jede aus der ferne eintreffende Sendung von den Ungestellten dieser Institute mit freudigem Hallo begrüßt und nun mit Rieseneifer in wenigen Monaten aufgearbeitet werde. Nichts falscher als das! Es fehlt dort an Zeit, Geld, Urbeitskräften an allen Eden und Enden, und da der Staat fein Geld für "wichtigere" Zwecke braucht, könnten uns Wiffenschafts-Macene in form der amerikanischen nichts schaden. Bier eine solche Musenmsentdeckung, welche die Kenntnis unserer eigenen Dorfahren zu erweitern geeignet ift.

Man fennt bis jett fechs ausaestorbene Menschenaffengattungen; von ihnen fommt eine in den Simalifschichten Indiens, eine, der berühmte Dithekanthropus, auf Java, die vier übrigen ausschließlich in Tertiärablagerungen Europas por. Mar durftige Reste vermitteln uns ihre Bekanntschaft, und solcher Reste find neuerdings wiederum zwei bekannt geworden, zwei Sahne aus den zu den Ceithafalfbildungen des Wiener Bedens gehörenden Sanden von Mendorf an der March; sie befinden sich schon seit etwa 50 Jahren in zwei öffentlichen Sammlungen. Der eine Sahn - wie geschult das Auge des Paläontologen ist! — verrät uns das Dascin einer neuen Urt des aus Frantreich und den schwähischen Bohnerzen befannten Dryopithefus, von dem ichon zwei Urten befannt sind. Der zweite unterscheidet sich so sehr von den Sähnen aller bisber befannten ausgestorbenen und lebenden Intropomorphen (Menschenaffen), daß man auf Grund seiner eine neue Gattung, Griphopithekus, aufstellte.

Die Anordnung der Rungeln und furden des erften Sabnes, der neuen Urt Dryopithecus Darwini angeborig, spricht für eine bobere Spezialifieruna, und zwar für eine folde, die nicht 3um Orangelltan und Schimpansen, sondern zum Menschen von Krapina hinleitet (fiehe I. Jahrbuch 5. 256 ff.). Auf Grund der früheren Dryopithetusfunde baben freilich andere forfder die Meinung ausgesprochen, daß diese Gattung dem Menschen nicht nahostebe, namentlich nicht wegen ihrer Schnaugenlänge und der Schmalbeit des für die Junge gur Derfügung stehenden Raumes. Beute läßt fich nur fagen, daß im Miogan (mittleren Tertiar) Europas Menschenaffen lebten, die sich durch Cange der Sahnreibe, große Schmalbeit des Unterfiefers und höhe der Ectzähne wesentlich vom Menschen unterschieden, dagegen im Ban der Gliedmaßen und der Sähne menschenähnlicher waren als iraend ein anderer Untropomorphe der Mioganformation. Starben fie aus, oder gehören fie in unfere Albnenreihe? 1)

Daß auch die Ratastrophentheorie für Einzelfälle zuzugeben ist, beweist das Verschwinden des unserem Dukatensalter nahesstehenden Polyommatus dispar, einer englischen Schmetterlingsart, die an manden Orsen so häusig war, daß man 1,5 bis 20 Stück in einer halben Stunde sing. Sie ist seit langem völlig verschwenden, schon 1848 soll das letzte Erempsar gesangen sein. Eine Aberschwennung scheint ihre Brut mit Stumps und Stiel ausgerottet zu haben und ein Sammlungserempsar wurde 1902 schon mit 142 Mark begabit.

Während die Ergebnisse der zoologischen Paläontologie sich des regsten Interesse weiter Kreise erfreuen, schenkt man im allgemeinen der Pflanzenwelt der Dorzeit weit weniger Ausmerksamseit. Und doch gibt es auch hier fortgesett wichtige Entdeckungen für die Entwicklung des Lebens zu verzeichnen.

Mancher Cefer wird fich gewiß noch aus der Schulzeit des Befremdens erinnern, das ihn erfante, als er zuerst die Kryptogamen, die "Derborgenblutigen", wie sie uns verdeutscht wurden, kennen lernte, an denen weder Blüte noch frucht fichtbar war und die fich deshalb von der duftund farbenprangenden Welt der Blütenpflanzen fo febr unterschieden. 3ch hatte als Quintaner ein Befühl des Bedauerns für diese armen Wesen. Sange Zeit schien zwischen ihnen und den Phanerogamen eine tiefe, unüberschreitbare Kluft zu bestehen, die man erst fürglich zu überbrücken vermocht hat. Eine Ungahl palaozoischer Pflanzen, die das äußere Unsehen von Farnen haben, unterscheiden sich von den echten Farnen in mehreren wichtigen Dunften und nabern fich den Gymnofpermen (Macktsamigen, Cannonarten, Gibe, Syfadeen). Dieje "Tytadeenfarne" (Cycadofilices) ericheinen als Übergangstypen, von denen einige mehr den Sarnen, andere den echten Tytadeen gleichen.

<sup>1)</sup> Dr. O. Abel, Zwei nene Menichenaffen, Zentralblatt für Mineralogie, Geologie und Palaontologie 1903, Er. 6.

Eins dieser Mittelwesen ist das Lyginodendron, ein kleiner Vanmfarn aus der unteren Kohlenformation mit vielgeteiltem Laube und schlaufem Stamme, von dem düme Lustwurzeln in den Voden hinabwuchsen. Don ihm hat man nun kürzlich den Samen entdeckt und damit sestgesellt, daß die Karne nicht ein abseits der übrigen pflanzichen Entwicklungsreihe stehendes Geschlecht, sondern die ehrwürdigen Almen der hentigen Aadelhölzer und Sykadeen sind. Wir haben in Lyginodendron eine Pslanze, die in Van und Gescalt der Vlater vollständig farnähnlich ist, in der Anatomie des Stammes und der Wurzel Allerkmale der

Sykadeen und Karne vereinigt und bereits richtige Samen entwickli, wie irgend eine der paläozoischen Gymnospermen. Wahrscheinlich trugen auch noch viele andere Karnsykadeen Samen. Die Kortpflanzung der Karne geschieht mittels beweglicher Sporen oder Spermatozoiden; da nun auch die Sykadeen in solchen beweglichen Samensädchen, durch deren Tätigkeit die Vestruchung herbeigeführt wird, ein deutliches Überbleibsel ans ihrem farnartigen Alpuentum besitzen, so erkeint man, wie vollständig die Vricke ist, welche die Gesäßtryptogamen mit den Gymnospermen verbindet.

# Aus dem Leben der Pflanze.

(Botanif.)

Ans dem Zwischenreich. \* Wachsen und Wandern. \* Im Kampf ums Dasein \* Sinne und Minne im Pstanzenreich. \* Im Dienste des Menschen.

#### Uns dem Zwischenreich.

ichts übertrifft die Schönheit des javanischen Bergwaldes; fein Cannenwald im Schneegebirge, kein Canbwald der fühlen Zonen und fein junafräulicher Urwald der tropischen Tiefebene fann verglichen werden mit diesem berrlichsten aller Degetationsbilder. Sum himmel emporstrebende gewaltige Baume wechseln ab mit niedrigem, fannt 3 Meter hohem Bufchwald, der durch Schlinggewächse zu einem fast undurchdringlichen Dicficht verstricft ift. In fouchten Vertiefungen entfalten Sarnbaume ihre garten, filigranartig fein gefiederten Wedel, die geschützt vor Sonne und Wind in vollkommener Schönheit sich entwickeln. Alle Bolggewächse find bedeckt von Epiphyten (Aberpflangen), von breitblättrigen farnen, dunklem 217005 und verschiedenfarbigen flechten, In einzelnen Lichtungen fprießen milde Bananen hervor, umgeben von feinen Grafern, von üppig gedeihenden Blattpflangen und niedrigen Schlinggewächsen. 27ur selten tritt in dem dichten Grun, welches die Bergabhange bekleidet, ein Selsen zu Tage und auch dieser ift von Moos bekleidet und bietet weit herabhängenden Cianen einen Halt." 1)

Mit dieser Gestaltenfülle, die den Tropenwanderer in einen Nansch des Entzückens versetzt, ist kloras Neich keineswegs erschöpft. Es ist vielnicht erst dessen sichtstere Hälfte, der eine andere, nicht so farbenprangend, aber noch vielgestaltiger und artenreicher, gegenscherschet, eine Welt unsichtbarer, meist mitroskopisch kleiner Gewächse, deren Sebensprozes nicht weniger auziehend ist als das Keimen, Grünen und Rüsten der sichtbaren Pstanzenwelt. Einen großen Rezirt dieser niedersten klora macht die Holosie der Votanit streitig, und da in der Tat viele Merkmale, die für gewöhnlich als ausschließlich charakteristisch für Tiere oder für Pstanzen angeschen werden, in ihr vereinigt auftreten, so haben wir das Recht, sie als eine Art Swischen eiden zwischen beiden zu betrachten, als Grenzoder Mittelwesen, die uns zu Bewustlein bringen, wie künstlich und gemacht eigentlich alle unsere systematischen Tremnungen und Unterscheidungen

Wer sich einmal in einer Gerberei umgesehen, hat vielleicht in den Sohheaten umd Sohhansen merkwürdige bandartige Schleimmassen bemerkt, die sogenannte Sohhläte; daß sie ein pslanzliches Wesen ist, sieht ihr niemand an. Freilich gehört sie auch nur zu den niedersten Vertretern der Pflanzen, zur Klasse der Schleimpilze, die durch ihre Wandlungsfähigkeit vor den übrigen Pilzen ausgezeichnet ist. Mit einem Aepräsentanten dieser merkwürdigen Wesen, dem Dietyostelium mucoroides, wie wir ihn in Ermanglung eines deutschen Aramens bezeichnen müssen, macht uns eine Arbeit G. Dotts' bekannt.

Uns einer winzigen Spore, welche hier die Stelle des Samens bei höheren Oflanzen vertritt, entwickeln fich nachte, zellhautlose Protoplasmaflümpchen, die Myramoben, welche fich durch Scheinfüßchen, d. h. aus- und einfließende Olasmafortsätze, fortbewegen. Sie find von einer tierischen Umobe nicht zu unterschieden. Solange sie reichlich Mabrung haben, bleiben sie gesondert und permehren fich durch Sweiteilung. Dotts hat fie dadurch, daß er fie nach wenigen Tagen aus der alten 27ahrlöfung immer wieder in frifche fette, 51/2 Monate lang in dem Amöben, d. h. dem Tierstadium, erhalten. Läßt man sie jedoch hungern, indem das Mahrsubstrat 4 bis 5 Tage dasselbe bleibt, so bekommen die kleinen Individualisten soziale Unwandlungen, just wie der Mensch in ähnlichen Lagen, legen fich in Bandern gusammen und vereinigen fich dergestalt um einen gemein-

<sup>1) 21.</sup> Preyer, Judo Malaiifche Streifzüge. Leipzig

<sup>1)</sup> Maturwiffenschaftliche Unnoschan 1905, Ur. 40.
2) Flora. Allgemeine botanische Zeitung. Band 91 (1902).

samen Mittelpunkt zu einem Plasmodium. Die einzelnen wurzelartig verzweigten Arme dieses Gebildes schieben sich mehr und mehr zustammen, dadurch wird aus der Mitte ein Stiel hervorgedrängt, und an ihm kriecht schließlich die haupt masse plasmodiums in die Pohe und verwandelt sich oben in eine Sporenkugel. In diesem Suftande gleicht der Schleimpilz der Krucht eines Schimmelpilzes, wie wir sie auf altem Uret gelegentlich beobachten können.

Das interessanteste Entwicklungsstadium des Diktyosielium ist der Plasmodienzustand. Bei den

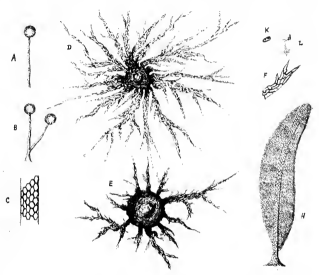
Dermandten unferes Schleimpilzes stellt das Plasmodium eine einheitlich verschmolzene Maffe por ; die Diftpostelien aber gaben ibre Individualitat nicht in dem Mage auf, fie bildeten vielmehr einen richtigen Genoffenschaftsstaat, in dem die Arbeit gleichmäßig verteilt ift: die einen Umöben bilden den Stenael, die anderen den fuß, noch andere die Sporenfugel. Jede einzelne Selle und Spore des Gebildes entspricht und entstammt einer einzelnen Umöbe; ja wenn man das fürzlich erft gebildete Plasmodium 3erdruckt, jo zerteilt es fich noch wieder in selbständigen Weiterlebens fähige Imo: ben. Es kommt vor, daß ihr Ban von selbst wieder 311jammenfällt, bejonders wenn man ibnen eine etwas verfalzene Mährlöfung geboten hat. - Die auseinandergerutschten Umöben geben dann von nenem aus Werk, juchen von neuem einen

Stengel und auf diesem eine Spore zu bilden. "Alan wird", sagt Dr. H. v. Cichig, "bei der gangen Geschichte unwillkürlich an die Joen des Philosophen kechner erinnert, wonach wir Menschen auch nur einzelne Sellamöben eines größeren lebenden Organismus, der Erde, sein sollen." (Umschau VII, S. 124.)

Ausger dieser Fruchtsorm vermag der Schleimpils unter Wasser noch eine zweite zu bilden. Die Umöben friechen dort einfach zu einer Kugel zusammen, die dann in Sporen zerfällt, den Anfängen neuer Amöben. Spuren einer organischen Substanz, Sauerstoff und irgend eine Phosphorsäureverbindung genügen, die Sporen zum Keimen zu veranlassen. Für die Fruchtproduktion war zedoch auch Stickstoff notwendig, und ihn vermag das Diftrossessim sich nur durch Jusammenleben mit Vakterien zu verschaffen, die es durch Absondern von Verdauungssakt tötet und von ausgen verdaut, ohne es, wie andere Umöben, zu umsteigen und sozusagen aufzufressen. Auch im Sierreich hat man kürzlich ein Wesen entdock, ein

Protozoon oder Artier, Amoeba nitrophila, welches nich ebenfalls durch Derdanung von Vakterien außerhalb seines Telleibes ernährt. Die zwei sind mit Ausnahme der höheren infettenfangenden Pflanzen die einzigen bekannten Organismen mit einer Derdanung außerhalb des Körpers.

Als der wesentlichste Vestandteil einer jeden Zelle gilt bekanntlich neben dem Zellinhalt oder Protoplasma der Zellsern. Sast überall, in jeder Zelle hat man unter normalen Verhältnissen Zellene gefunden. Unsnahmen scheinen allein die Zellen einiger niedriger Pilze und der Vakterien



Dictyostelium mucoroides, K. Spore, L. Myramolen, D. Diasmodium. E. dasielle fongentiert, F. Spugeines Urmes vergroßert, H. am. Stenael, ur. Spige histauffriedendes Plasmodium, durchsichtig agelebner, A. fertige "Spotenlingt", B. deielle mit 2M, C. Zind des Stenaels harfer vergroßert.

3u bilden, in denen bis jest mit Hilfe der heutsutage zu Gehote stehenden optischen und chemischen Hilfsmittel Kerne nicht entdeckt sind. Doch können sie trokdem vorbanden sein.

Um nun die frage nach dem Einfluffe des Kernes zu entscheiden, besonders um fostzustellen, ob das Wachstum der Jelle an das Dasein des Zellkerns gebunden, durch ihn bedingt oder auch obne ibn möalich fei, stellte der Buffe Geraffimow der befannten grünen Süğmafferalae Spiroagra fernloje Sellen ber. Er brachte die in Teilung begriffenen gaben der Alge in Waffer von unter 00 und erzeugte dadurch aus einer Selle ein Paar Schwesterzellen, von denen die eine fernlos war, mährend die andere zwei Kerne oder einen arößeren gufammengofetten Gelltern erhielt. Ingerlich unterschieden fich die fernhaltigen und fernlosen Sellen gar nicht. Aber die Cebensporgange waren in den ersteren weit reger als in den letzteren. Die Doppelfernzellen übertrafen sowohl die gewöhnlichen einkernigen als auch besonders die fernlosen an Energie des Wachstums und Junahme der Masse beträchtlich. Die kernlosen Jellen waren zwar auch fähig, in die Länge zu wachsen; aber ihre Junahme war unbedeutend und die Dehnbarkeit der Jellwände sehr geschwächt. Mit dem Jellsern hatten sie auch den größten Teil ihrer Lebensenergie eingebüßt. (Aaturwissenschaftliche Wochenschrift, Zand II, Ar. 34.)

Molierte Zellen boberer Gemachie, 3. 3. einzelne aus den Blättern des roten Bienenfana. ferner die losaetrennten Brennbaare der aroken Meffel u. a., wurden von G. Baberlandt in geeigneten Mährstüffigfeiten drei Wochen und langer lebend erhalten, ein Beweis, daß die Belle, felbit wenn fie einem Sellverbande unlöslich eingefügt erscheint und auch auf natürlichem Wege aus demselben nicht wieder gelöst wird, dennoch nicht alle Selbitändigkeit aufgibt. Mit der fortdauernden Mahrungsaufnahme war meift ein mehr oder minder ausgiebiges Wachstum der isolierten Affimilationszellen verbunden. Das Dolumen der einzelnen Zellen, die meift deutlich das Bestreben zeigten, fich abzurunden und der Kugelform zu nabern, erreichte in einzelnen Gallen das Elffache der ursprünglichen Größe. Trot dieses auffälligen Wachstums Schritt jedoch niemals eine zu einer Sellteilung.

Den Grund für den Wiederbeginn des im Blatte schon abgeschlossenen Wachstums der isolierten Tellen sieht Haberland inicht in der Wirfung eines nen hinzutretenden Reizes, sondern nimmt vielmehr an, das die Jellen ihr unterbrochenes Wachstum sortsegen, weil der seitensder Gesamtpflanze ausgesübte Hemmungsreiz, der die Alsimilationszellen des Blattes in einem gewissen Stadium zwingt, ihr Wachstum einzustellen, mit Isolierung der Jellen sortfällt.

Rehren wir nun noch einen Augenblick zu den höheren Pilzen zurück. Ju den gefürchtetsten Gebilden aus ihrem Kreise gehören der Kausschwamme; dem oder vielmehr die Kausschwämme; denn es sind ihrer eine stattliche Zahl, mit der nus P. Kennings in einer interessanten Arbeit aussührlich bekannt macht).

Die sämtlichen holzbewohnenden Dilze, welche aröftenteils den Löcherpilzen (Dolyporazeen) angehören, finden fich auch in der freien Matur, von wo sie meistens mit dem frischen Banholz in Renbanten eingeschleppt werden, in denen sie oft sehr gunftige Entwicklungsbedingungen vorfinden, namentlich hinreichende fenchtiateit und abaeschlossene Euft. Während diese Dilze fich in der freien Matur, auf Banmen und Banmstümpfen, normal entwickeln, findet in abaeichloffenen, dumpfigen, dunklen Baumen, fei es in Kellern, fei es unterhalb der Dielen, sehr häusig eine gang abnorme Unsbildung der vegetativen Organe, der Myzelien oder des Pilzgewebes (Pilzbrut), sowie auch besonders der Fruchtforper statt. Cettere pflegen fich bei Lichtabschluß in die Lange zu strecken, zu vergeilen, vielgestaltig zu verzweigen oder knollenförmig zu gestalten. Manchmal erzengen sie auch feine Sporen und find deshalb oft fcwer zu bestimmen.

e chite Bausichwamm der (Merulius lacrymans) in feiner typischen, bolggerstörenden Unsbildung sofort und ficher erkennbar ift, kommt er uns in der freien 27atur felten gn Beficht. Er tritt hier besonders an morschen Kieferstämmen oder unweit folder auf dem Erdboden auf und bildet gewöhnlich fleine, bis 15 Sentimeter große Fruchtförper (Dilzhüte) von fdmutig roftbrauner garbung, meift im Spatherbit oder Winter bei anhaltend nebeliger froftfreier Witterung. Sie merden leicht überseben, mas ja übrigens in Gebanden auch der fall ift, wo nach Bennings felbst bei üppiger Myzelentwicklung in etwa 100 fällen nur zirka zehnmal fruchtkörper beobachtet wurden. Micht felten nehmen fie hier ganz abnorme formen an, zumal wenn sie frei an Ofablen und Balten bangen, muschelformige, glodige, verzweigte und dadziegelformige Gestalt.

Dieselbe hochgradige Zerstörung des Banholzes wie der echte richtet nicht felten der Poren Bans schwamm (Polyporus vaporarius) an, der, an-Scheinend noch verbreiteter als jener, im freien besonders an Stämmen und Stümpfen der Madelhölzer, aber auch an Canbholz, altem Holzwert, in Erde und faulendem Caub auftritt. Seine Myzelien, frisch durch einen scharfen, an Sauerteia und manchmal auch an Bettich erinnernden Geruch ausgezeichnet, wuchern gewaltig, durchdringen nicht nur das Dielenholz und das Süllmaterial unter ibm, fondern fogar Manerwerk. Beim Abbruch eines Baufes fah Bennings aus der Mauer des steben gebliebenen Machbarhauses die weißen Mygelstrange von unten bis hinauf zum dritten Stock herabhängen. Manchmal, befonders an fenchten Kellerbalten, bildet er fauftgroße Fruchtfnollen. Much bei ihm ift die form des fruchtförpers fehr medifelvoll.

Besondere Aufmerksamkeit verdient außer den genamten der neuerdings häufiger beobachtete Aläkter-Hausschwamm (Lenzites sepiaria), der nicht nur das Holzwerk in hochgradiger Weiserscheft, sondern auch die Angen des Manerwerks mit üppigen Myschwacherungen zu durchschen vermag; allerdings scheint er langsamer zu arbeiten als die beiden vorigen und ist deshalb weniger auffällig. Auch der allbekannte Hallim asch (Armillaria mellea), in der freien Aufm an lebenden und abgestorbenen Stämmen weitverbreitet, geht mit dem Zauholf manchmal in Gebände über, ist jedoch gleich den übrigen von Hennings beobachteten nicht entsernt so gefährlich wie das obige Sersörertrimmvirat.

Wie hier an der Terstörung des Holzes, so sehen wir die Pilze in niedriger stehender Korm an der Vernichtung tierischer organischer Substanz setelligt, besonders die sogenannten Spalpilze. Eine der brillantesten dabei auftretenden Erscheinungen ist das von Hans Molisch eingehend behandelte Cenchten des kleisches, insbesondere toter Schlachttiere, i) ein in der Tat frappierendes Phanomen.

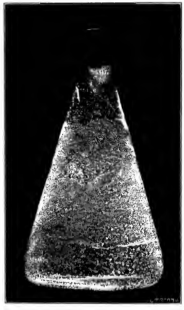
"Hat schon der phosphorische Glanz des faulen Holzes im finsteren einsamen Walde oder im dunklen

<sup>1)</sup> Bedwigia, Organ für Kryptogamenkunde, Band 42 (1903), Best 5.

<sup>1)</sup> Botan, Zeitung, 61. Jahrg. (1903) Beft 1.

Keller die Gemüter seit jeher mächtig angezogen und mit Stannen erfüllt, so war das beim Condyten des Stelsches noch bei weitem mehr der Kall. Der Gang zur Mysit hat besonders in der Zeit des Uberglaubens den Menschen beim Unblief eines leuchtenden toten Tieres zu allersei phantastischen Dorstellungen, wie Geistersput und Zauberei, verleitet und den stannenden Zeobachter nicht selten mit Schrecken erfüllt."

Die erste wissenschaftliche Beobachtung stammt aus dem Jahre 1592, wo man zur Osserzeit Stäcke eines aus der kleischbant zu Padna gekauften Cammes lenchtend fand. Doch kamen bisher nicht allzu viele derartige Fälle zur Beobachtung, darunter auch ein solder mit leuchtenden Würsten, rohen



Molifch' Bafterienlampe.

sogenannten "Augsburgern", die in Wien von der Sanitätspoliziel konsisziert waren, weil sie infolge eines selht starken Lendstens auf der ganzen Oberstächte serkächtig erschienen. In einem sinsteren Raume zeigte sich auf der Wursthaut ein sehr starkes, weißlichgrünes, ruhiges, nicht dampfendes Licht verbreitet, so daß man schon bei einer Wurst gewöhnliche Druckschrift recht gut lesen konnte, wohl der erste kall, daß eine "Angsburger" als Lampe diente. Die kleischer verkeimsichen natürlich solche källe aus leicht begreissichen Gründen.

Molisch prüfte deshalb mehrere Monate lang das ihm für den Hausgebrauch gelieferte Kleisch und fand das Ceuchten zu seiner Überralchung weit häufiger, als er vermutet hatte, und zwar bei kleisch verschiedener Metgerläden. Aind- und Kalbsleisch zeigte, in sterilisserten Schalen ausgesetzt bei einer um 10° herum schwankenden Temperatur in

50% der untersuchten Stücke das Cenchten. Es begann nach einem bis fünf Tagen und mährte auch einen bis längstens fünf, durchschnittlich 1-8 Tage. Mit Salz bestreute Stücke leuchteten leichter.

Daß die Lichtentwicklung bei gesalzenem und in Salzwasser liegendem kleisch häussiger eintritt und länger währt als bei ungesalzenem, dürste darauf bernhen, daß einerseits der lichterregende Organismus salzsiebend (balophil) ist, für seine normale und üppige Entwicklung Kochsalz braucht, anderseits das Salz vielleicht andere auf dem kleische vorkommende Zatterien in ihrer Entwicklung hemmt und die Eenchsbakterien im Kampfeums Dassien einen Vorsprung gewinnen läst. Wenn die stinkende Känlnis im Kleische die Oberhand



Chotographiiche Aufnahme bei Bafterienlicht.

gewinnt, erlijcht allmählich das Leuchten, da die Lichtbafterien nunnehr von anderen, nicht leuch tenden Spaltpilzen, den Jänlniserregern, übernuchert werden.

Das weißlich erscheinende Licht nerteilt sich selten gleichmäßig auf dem Kleisch, sondern tritt inselartig aus, so daß das Kleisch wie mit glänzenden Sternen übersät erscheint. Als Erreger des Lichtes erwies sich stets der Micrococcus phosphoreus (Cohn), der 1 bis 2 Mitromissimmeter lang ist und nur bei Gegenwart von Sauerstösstend in die einer Temperatur unter 50° C. gedeilst. Er gehört zu den am intensivsten, in grünslichbläuslichen Lichte leuchtenden Vatterien; besonders junge Kulturen leuchten so start, das man den Lichtschinner schon bei Tag im Schatten des Simmers wahrnimmt. Es ist nicht unmöglich, daß der Leuchtpilz ursprünglich aus dem Meere stammt, wo das

Senchten ja nicht felten ift. Gegenwärtig muß er jedoch als eine auf dem Cande völlig eingebürgerte Bafterie bezeichnet worden, mittels derer wir uns den merkwürdigen Unblick leuchtenden fleisches jederzeit mit Leichtiakeit verschaffen können. 211 olisch fonstruierte mit ihr formliche Bafterienlampen, deren Sicht zwar nicht genügte, in Oflanzen Chlorophyll zu erzeugen, wohl aber start genng ift, die Keimlinge anzugieben, fo daß fie nach der Licht, quelle hin machsen. Sogar photographische Unfnahmen gelangen mit Bilfe des Batterienlichtes, wie die Photographie der Gipsbufte Schillers, allerdings bei 15 Stunden Erpositionszeit. Die Frage, ob die Cenchtbafterie dem menschlichen Organismus beim Derzehren schädlich werden fonne, ift verneinend 311 beantworten, da der Spaltpilg bereits bei 300 Warme abstirbt, die Blutwarme unseres Körpers aber eine beträchtlich höbere ift.

#### Wachsen und Wandern.

Die gewaltige Eruption, welche im Jahre 1883 das felfeneiland Krafatan in der Sundaftrage gur größeren Balfte in die Euft sprengte und ins Meer versenkte, ließ von der 33 Quadratkilometer großen, por dem Unsbruch mit einer dichten, bis zur Spite des Dulfankegels reichenden Waldvegetation bedeckten Infel nur die südliche Balfte gurud, aber in völlig verändertem Suftande, begraben unter einer Dede von Bimsftein, Cava und Ufche, und des Pflanzenwuchses bis auf die lette Spur beranbt. In diesem Sustande bot das vom festlande etwa 30 Kilometer entfernte, völlig unbewohnte und schwer zugängliche felseneiland einen intereffanten Beitrag zur Cofung des Problems, wie landferne Infeln mit mehr als Ufer- oder Koralleninselflora zu ihrer Degetation fommen.

211s Krafatan drei Jahre nach der Katastrophe von Professor Trenb, dem Direktor des Botanischen Gartens zu Buitengorg auf Java, gum erstenmal besucht murde, stellte er als erste pflangliche Unfiedler auf der Bimsftein-, Lavaund Afchendede fechs verschiedene Arten mifrostopischer Maen aus der Gruppe der Cyanophygeen fest, die, augenscheinlich durch den Wind herbeigetragen, fich fo ftart entwickelt hatten, daß fie die Abhange des Berges mit einer Schwarzgrünen, gallertartigen Schicht überzogen. Sie bildeten die acciancte Unterlage für die Keimung von farn und Moossporen, deren Kleinheit und Ceichtigkeit die Reise mittels der Cuftitromungen ebenfalls leicht machte. Die Vegetation an den Bergabhangen murde pornehmlich durch das Dorberrichen von farnfrantern, elf Urten hanfiger Tropenfarne, darafterifiert. Blutenpflangen traten daneben nur in menigen Urten und Eremplaren auf, meist Strandpflanzen, deren Samen oder früchte von Meeresströmungen ans Ufer gespült waren, wenn nicht der Wind die leichten, mit flugeinrichtungen ausgestatteten Früchte von weit ber auf die Insel verschlagen hatte.

John Jahre später besuchten wiederum mehrere Botanifer die Insel, deren Relief durch die Cätigfeit der tropischen Regengüsse sind ansmodelliert war, daß die Reisenden troß mehrfacher Versuche anf die Besteigung des Bulkangipfels persichten mußten, Unf dem inneren und boberen Teil, der noch am wenigsten Pflanzenwuchs zeigte, berrschten noch die farne vor, doch scheinen trot der großen Slugfähigheit der farnsporen weitere Urten seit 1886 nicht bingugefommen zu fein. Der flachen Strandzone auf der Mordfeite der Infel, mo man landete, hatte fich eine Windenart fast gang bemächtigt, die Ipomoea Pescaprae, die mit ihren friechenden Stengeln und weit ausgreifenden Wurgeln ein dichtes Gestrüpp bildete. Einige Bulfenfrüchtler wie Vigna und die wohlriechende Canavalia, mehrere echte und Syperarafer waren ihnen gesellt, reichlich blübend und fruchtend. Don vielen anderen Pflanzenarten fanden fich angeschwemmte früchte und Samen am Strande, 3. 3. Früchte der Kotosnuß, einiger Gichenarten, von Dillenia und Pandanus und die meterlangen, fehr festschaligen Gliederhülsen von Entada scandens, aus der Berwandtichaft der Alfagien. Dag fie im Seemaffer ihre Keimfähigkeit nicht eingebüßt batte, bewiesen die zahlreich vorhandenen Keimpflanzen.

Beim Vordringen in das Innere der Inselveränderte sich das Vegetationsbild gänzlich. Auf und zwischen den Hügeln herrschen hohe Gräser vor, mannshahe Halme von Schilf, wildem Juckerrohr u. a. Arten (Phragmites, Saccharum, Gymnothrix) erschweren das Vordringen. Iwischen ihnen haben sich die oben genannten Schlinggewächse, spomoea, Canavalia, Cassytha u. a. reichlich entwickelt, selten ragte sie und da ein Strauch auf. Die Vegetation dieser Jone macht völlig den Eindruck einer tropischen Grassteppe.

Anch auf den ersten steil ansteigenden felswänden, wo an vielen Stellen noch die schleimige Illgenderse die einzige Bekleidung bildet, haben sich neben den Sarnen (Gymnogramma, Acrostichum, Aspidium) spärsich zerstrente Blütenpflanzen angesiedelt. Verhältnismäßig häusig ist hier die durch stattliche, weiße oder rosarde Blütenssände ausgezeichnete Erdorchidee Spathiglottis plicata und eine hohe, stark aromatisch riechende Komposite (Blumea balsamisera) anzutressen.

Jm ganzen fand man auf Krakatan und zwei bei jenem Unsbruche ebenfalls verschütteten Machbarinfelden 62 Oflanzenarten, darunter zwölf Kryptoaamen und 50 Blütenpflanzen, während Trenb 3chn Jahre vorher nur elf garne und 15 Blütenpflanzen gezählt hatte. Don ihnen waren außer den Farnen 17 Urten Phanerogamen, deren Samen oder früchte mit flugapparaten versehen find, durch den Wind berübergetragen. Etwa 32 Urten find durch den eigenartigen Ban ihrer grüchte befähigt, in keimfähigem Sustande durch Meeres: strömungen angeschwemmt zu werden; die wenigsten Urten sind wohl durch wandernde oder weitfliegende Dogel transportiert worden. Banme und größere Straucher finden den Boden gu ihrem Gedeihen noch nicht vorbereitet genng, nur auf dem nahen Verlaten Eiland fand fich schon ein Wäldchen von 5 bis 6 Meter hoben Kasnarina-Bännchen vor.

Welchen Einfluß die Entfernung vom nächsten Sestande für die Besiedlung spielt, zeigen die am Weihnachtstage 1901 von der "Gang", dem Schiff

der deutschen Südpolarsahrt, besuchten, südditlich von Ufrika gelegenen Erozetinseln (Possession) Island, die Hunderte von Kilometern vom Kellande entsernt sind. Zwar traf man auch bier Unzeichen neuerer vulkanischer Tätigkeit, doch muß die letze Eruption schon Jahrhunderte zurückliegen. Erohdem hand man außer einem die Höhen bedestenden dichten Teppich aus Laubmoosen, Bärloppgewächsen und Karnfraut nur 15 Usütenpflauzen neben vielen Ulgen, zlechten und Moosen. Weit verscher war die Kauna der Insel.

Weit reicher war die gauna der Insel. Aber die Frage, wie weit Samen mittels der Enftström ungen transportiert werden tonnen, ift viel gestritten worden. Daß die tropifchen Ortane und Caifune fie über Strecken von 20 bis 40 Kilometer tragen, beweift der Krafatanfall. Aber auch in unseren Breiten scheint nach den Untersuchungen Dr. D. Poglers1) ein Transport über mehrere hundert Kilometer nicht ausgeschloßen gu fein. Er stütt fich dabei auf den mabrend eines Mordwindes am 30. August 1870 am St. Bottbardt gefallenen Bagel von Kochfalz Kriftallen. die durchschnittlich 1/3 Gramm, 3. T. aber bis 076 Gramm wogen. Sie find bodiftwahrscheinlich, nach ihrem Aussehen zu schließen, aus einem der Salzgarten am Ozean oder Mittelmeer durch einen Sturm in große Boben aufgewirhelt und von einem Südwind nach Morden getragen, wo fie ein Gegenwind dann jum fallen gebracht bat. Die nachsten Salzgarten, bei Genua und Denedig, find immerbin 250 und 300 Kilometer von dem fallorte entfernt, und jo weit durfte der Wind auch die baufig viel leichteren Samen transportieren können. Ob diesen damit, daß fie so weit von ihrem natürlichen Standorte in andere klimatische und Bodenverhältnisse gelangen, gedient ist, bleibt eine andere Frage, die meist zu verneinen sein wird. Mehr Bedeutung wird wohl der Transport auf Entfernungen von 3 bis 20 Kilometern und die Möglichteit des Aberschreitens hoher Beraruden für unsere fleinen Wanderer bebalten.

Dem mit dem Anlangen in der neuen Heimat ist es nicht gefan; dem Samen muß mm auch die Möglichkeit geboten werden, dort zum Keimen zu gefangen. Über die physiologischen Dorgänge, die sich bei der Keimung von Samen abspielen, hat Prosessor Vollenterstauten, zusammenfassenden Vericht gegeben. 2)

Anffällig ist bei den meisten Samen die große Wasserammt ihres Gewebes; der Wassergebut schwankt zwischen 6%, dei süßen Mandeln und 14%, (Indehmeisen), während er in vegetativen Geweben, 3. 23. der Kutterrübe, 87%, und mehr beiträgt. Sehr groß ist dagegen der Gehalt an Tährtössen, die Keimsing in den Speichergeweben bestimmter Samenteile von der Minterplanze mit auf den Weg erhält. Die Sellen des Tährgewebes oder der Keimblätter, wenn ersteres sehlt, steden voll von Stärfeförnern, Proteinförnern, Ketttropfen u. a.

1) Naturwijjenichaftliche Wechenschrift II (1902/05), Ir. 12. Die äußere Samenhülle oder Samenschale besigt hervorragende Sigenschaften zum Schutz des schutzensen Keimes. Besonders wichtig sind ihre hohe Spanntraft, die den bei nasser Wichterung vorzeitig aufgegnollenen Samen am Platzen hindert, ihre Undurchlässigkeit für Licht und ihre schlechte Wärmeleitung. Der Samenkern besteht entweder nur aus dem mit diesen Keimblättern (Kotylodonen) versehnen Keim oder Embryo, oder er enthält außer diesem noch ein nur als Nahrungsspeicher dienendes Gewebe, das Sameneiweiß (Endosperm). Dieses Magazin wird ebenso wie die Keinblätter bei der Keinnung des Embryo ausgeleert.

Die Keimung wird eingeleitet durch die Aufquellung des Samenkerns mittels des von der



Japanischer Zwergbaum (Chuja) von 250 Jahren, (Nach La Naturer.)

Quellicit der Schale aufgesogenen Wassers, ein rein physikalischer Dorgang, vergleichbar dem Zustanellen eines Stückes trockenen Leims im Wasser. Ohne diese Wasseraufnahme würde es dem an sich sehr trockenen Samen an dem so notwendigen Vehitel zum Transport der Tährstoffe nach dem Orten der Teubildung sehlen. Ohne Wasserhute, ja vernutlich sogar auf Jahrhunderte aufgeschohen werden, eine, wie es scheint, für die betreffende Pstanzenart nicht unwichtige Einrichtung, um das Erlösigen der Itt zu versindern. Möge die lebende Generation einer Irt total vernichtet werden, bewor die Kortpstanzung gesichert ist, 3. 33. durch Überschwemmungen, Steppen und Moorbrände, so ist immer im Zoden schummernde Reserve bereit, um die Lücken auszufüllen.

Während der Trockenperiode des Samens verweilt das Protoplasma, das lebende Zellgewebe, im Zuflande der Untätigkeit. Sobald das Wasser von Schicht zu Schicht, von Gewebe zu Gewebe verdringt, ninnnt das Protoplasma seine vielseitige Tätigkeit wieder aus. Es beginnt lebhaft zu atmen, bewirft chemische Spaltungen und Zusammenschungen, löst Stärke und Eiweiß, verwandelt das kett in transportablen Zustand, schmilt Reservozellusse ein, baut anderwarts Eighnitz Reservozellusse ein, baut anderwarts Eighnitz

<sup>2)</sup> Maturmiffenschaftliche Wochenschrift, II, Band ITr. 15.

weiß und Sellulose aus einfacheren Stoffen auf. Die Sellkerne des Embryo entfalten ihre schöpferische Tätigkeit, aus einer Selle werden zwei, jede wieder mit einem Kern ausgestattet, der von nenem teilungsfähig sein kann. Oder es geht diese wunderbare Sähigkeit nur auf einen der beiden Kerne über, und der andere tritt in einen danernd inaktiven Justand ein.

Da das Protoplasma nicht in das Innere der als solche in Wasser nicht lössichen Proteinkörner, der wichtigsten Eiweisablagerungen des Samens, gelangen kann, bewirft es deren Auflösung durch im Sellsaft gelöste Stoffe, die sogenannten En-



Meufeelandifche Raurifichten.

34 me, die auch im Tierleibe eine große Rolle spielen und neuerdings Gegenstand eingehender, lehr schwieriger Untersuchungen gewosen sind. And die Ausstellung und Umbildung der in Wasser, kalten verdünnten Sänren und Salzlösungen undslichen Stärtektruchen bewirft der keimende Same mit Ceichtigkeit, nachdem er sie mittels eines verzuckernden zerments, der Diaskas, eines verzuckernden zerments, der Diaskas, in Traubenzucker verwandelt hat. So sindet der Keim oder Embryo das Mittel, für seine Ernährung zu sorgen, indem er in das ihm benachbarte Speichersenwebe die von ihm ausgeschiedenen Enzyme, unter denen sich auch die Diaskase besindet, aussendet.

Sind alle Reservestoffe des Samens durch Auflösung und demisse Umwandsung mobil gemacht, so beginnt sofort die Wanderung nach den Orten des Verbrauches, in das erste Würzelchen, in die Keimknospe, in die ersten Caubblätter; dort geht eine umgekehrte Verwandlung vor sich, die gelösten Stosse werden wieder in Protein, Stärke und andere Kohlehydrate, namentlich Sellulose, zurückverwandelt und damit abermals unsässich und wanderungs un fähig.

So arbeitet der Reim mit bewundernswürdiger Lebenstraft an seiner Entfaltung. "Das freisich"

— so singt der Dichter — kann er nicht geben. was ihm noch fehlt zum Bedeihen. warmen Segen, Tauperlen fpat und früh und Sonnenschein und Regen, die kommen, man weiß nicht wie?" Und wenn diese Kräfte ausbleiben oder ihm gar zu färglich zugemeffen werden? Selbst dann gibt der Organismus nicht immer den Derfuch auf, sich, wenn auch in fümmerlichster Korm, zu erhalten. Beispiele so unpermustlichen Cebensdranges find die mit allen Mitteln, nahrungs: armer Erde, Durre, Lichtmangel, Burudidmeiden, Derfruppelnng erzogenen japanifden Zwerabanme, die man nenerdings als freilich sehr tenre Importe bisweilen in den Unslagen der China: und Japanwarengeschäfte unserer Großstädte fieht, fußhohe Bewächse von 100 bis 250 Jahren meift aus der Derwandtschaft der 27adelhölzer, Cebensbaume (Thuja) und Typreffen.

Welch ein Gegensatz zwischen diesen winzigen Krüppeln und den mit Recht als Wunder der Schöpfung gepriesenen Mammutbanmen Kaliforniens (Sequoia gigantea), über deren Wesen und Schickfal E. Berdan in angichender Weife berichtet.1) Die fundorte diefer Banmriefen find gegenwärtig ichon außerordentlich beschränkt, und nicht weniger als 42 Sagemühlengesellschaften arbeiten an der Dernichtung der meift in Privatbesitz befindlichen Bestände. Die imposantesten Eremplare befinden sich auf den Westabdachungen der Sierra Mevada, leider nur wenige davon in staatlichem Besitze. Erstannlich ist die Widerstandsfähigfeit der Mammutbaume. Ihre Rinde ift hart wie Stein und nahezu unverbrennbar; nur in strechholzdicken Spanchen fangt sie gener und brennt weiter. Ein armdides trodenes Stud einzuäschern, bedarf es der stundenlangen Einwirkung eines Schmiedekohlenfeners. 21nd das Holz, so leicht, weich und brüchig es erscheint, ist in und über der Erde ungemein beständig gegen fänlnis. Weder in ihm noch in der Rinde laffen fich Wurmgänge entdecken.

Dank dieser urwüchsigen Gesundheit erreichen die Riefen ein unglaubliches Alter. Aus verschiedentlich porgenommenen Sählungen der Jahresringe ergab sich ein Alter von 5000 bis 9000 Jahren, was freilich von anderer Seite angezweifelt wird. Jedenfalls aber dürften fie die ältesten pflanzlichen Cebemesen der Menzeit sein und konnten, ihrer Beschaffenheit wegen, unbeschränkt fortwachsen, ohne an Alltersschwäche zu Grunde zu gehen — wenn nicht der Mensch einschritte. Mit Art und Säge ist ihnen nicht beizukommen. Dampfbohrer bohren wochenlang zahlreiche konzentrisch nach dem Mark verlaufende Cocher in den Stammfuß, bis diefer fo geschwächt ift, daß man den Baum durch Eintreiben von Keilen auf einer Seite gum Aberkippen bringen kann. 211s der Old Hercules im Calaveras Grove auf diese Weise nach 37tägiger Urbeit zu Salle gebracht werden follte, ruhrte und regte er sich trot allen Auffeilens nicht, bis ihn in der Mittagspanse ein Windstoß unvermntet stürzte. Fallend zertrümmerte er 174 Bäume von 1/3 bis 11/2 Meter Dicte in Splitter und füllte

<sup>1</sup> Petermanns Mitteilungen, 23d. 48 (1902), Beft 1.

mit Stamm und Krone eine ganze von ihm geschlagene Waldlichtung. Er maß 107 Aleter und hatte 71 Aleter Unfang an der Murzel. Die Nachtenmen der heutigen Waldverwüster in den Vereinigten Staaten werden nicht fassen fönnen, wie man diese Wunder der Natur um lumpiger Verter und Pfosten willen, die jeder andere starte Stamm auch liesert, vernichten konnte. Alber den Händlern erwächst aus einem einzigen Stamm ein horrender Prosit, und das genügt drüben; genügt's doch manchmal sogar auch bei uns.

Dieselbe furzsächtige Geldmacherei wütet in dem mit Staturschönbeiten reich gesegneten Steuseeland gegen die herrlichen Kaurst fichten, das Unikum der Stordinsel, deren Holz und berusteinähnliches Harz einen Hauptanssuhrartikel Andkands bilden. In 20 Jahren dürsten sie ausgerottet sein, ein Versahren, das um so unwersändlicher erscheint, als dieser wertwolle Saum auf dem magersen Boden wächst, der nach seiner Albholzung ersahrungsmäßig unbrauchbar ist.

# Im Kampf ums Dasein.

50 ift der Mensch den Pflanzen ein übermächtiger seind. Gegen ihresgleichen und tierische Gegener wissen sie sich meistens recht gut ihrer Haut zu wehren, und immer wieder müssen wir die zwechnäßigen zu Schut und Trut geschaffenen Einrichtungen der anscheinend wehrlosesten Gewächse bewundern.

Unter den von auswärts eingeführten Primeln befinden sich zwei, Primula obconica und Pr. sinensis, deren oberirdische Teile, besonders die Blatter, mit Drufenbaaren bejett find, die ein leicht austriftallifierbares Sefret absondern. 2luf der menschlichen Baut, namentlich an empfindlicheren Stellen, rufen diese Sefrete eine mehr oder minder beftige Entrindung bervor, die nur durch Unwendung von 96% igem Allfohol (d. h. äußerlich) und eventuell darauffolgendes1) Waschen mit Wasser und Seife beseitigt oder stark verringert merden fann. Es lenchtet ein, daß den freiwachjenden Offangen faum ein befferer Schutz gegen alles Betier, sei es Schreitend, gleitend oder auffriechend mie die Schnecken, gegeben werden fann: wer wird fich da das Maul verbrennen! Einige formen der bekannten Aurikel besitzen abuliche Drufenhaare, welche den eigentümlichen Mehlstanb-Abergua berporbringen. Ihnen fehlt die hautreizende Wirkung, welche ans unbefannten Grunden auch bei manchen Pr. sinensis ausfällt.

Unstatt äußerer Schuhmittel, Stacheln, Dornen, Brenn- und Drüsenhaare, besitzen manche Gewächse zu ihrer Verteidigung scharfe Säste oder ätherische Gle. In einer Irbeit über die Vodentung der ätherischen Gle bei Trockenpflanzen, d. h. Gewächsen trockener Standorte (Aerophyten), zeigt K. Detto, daß diesen in Hantdrüßen gebildeten Glen die ihnen zugeschriebene Rolle, die Wasserverdunstung der Pflanze herabzusehen, nicht zu fommt. Dagegen bilden sie in rielen källen einen wirksamen Schutz gegen die Angrisse von Tieren, z. T. für die vegetativen Organe (Valätter und

Stengel), zum Teil für die Blüten. Detto beschreibt einige solcher Einrichtungen, namentlich zur Ihwehr der Schnecken, bei ganz bekannten, zu den Storchschnabelgemächsen und Lippenblütlern gehörenden einheimischen Pflanzen.

"Bei fast allen Geraniumarten findet fich in der Blütenregion an Blütenstielen, Kelchen und Ernchtklappen eine reichliche Drufenbehaarung, die besonders bei Geranium pratense (Wiesenstorch fchnabel) ftart entwickelt ift, deffen Drufen einen fehr flebrigen und eigentümlich ichmedenden Stoff absondern. Kleine Jusetten, 3. 3. Blattläuse, baften daran feit. Wo die Drufen, wie am Blütenstiele des Sumpfstorchschnabels, feblen oder schwach entmidelt find, wie beim blutroten Storchichnabel, stellt fich eine Betleidung von abwarts gerichteten oder abstehenden Dechhaaren oder langen Borsten ein, deren Bedeutung bezüglich der Schnecken befannt ift. Die borftigen Blutenstiele werden felbit pon der Weinbergs, und Aleferschnecke nicht gefreffen."

Die abschreckende Wirkung, welche die Ölabsonderung des durch seinen stintenden Geruch ausgezeichneten Auprechtstrautes (Geranium Robertianum) auf Schnecken aussicht, läßt sich jederzeit nachweisen. Nie übrigens auch von weidenden Sweithnfern durchaus gemieden wird. Die Isläten Sweithnfern durchaus gemieden wird. Die Isläten dagegen wurden von hungernden Weinbergsschnecken gefressen, so daß sie dieser Schnecke wenigstens zum Opfer fallen würden, wenn nicht die Degetationsorgane mit ihrem gistbewehrten Drüsensteide ist fehüsten.

Was den Schutz der Alätter gegen Tierfraß betrifft, so ist es eine bekannte Tatsache, daß die mit ätherischen Ölen verschenen Lippenblütter, Thymian, Minge, Salbei u. a., vom weidenden Dieh verschont bleiben, während Gräser und Hülsenfrüchtler kahl abgefressen werden. Den Weidetieren gegenüber sind also die außenständigen Öldrüsen von großer Vedentung und dasselbe gilt sin die Schnecken. Die Gartenschnirkelschnecke 3. 3. vertigte Alätter des roten Vienensang, dessen din mittels Alsoholes ausgewaschen war, sosort, während sie frische Triebe verschmähte; an letzteren platzt das zurte Häutchen der Öldrüse Ichon bei leichter Versten

Alls besonders interessantes Beispiel einer durch ätherische Öle geschütten Oflanze beschreibt Detto den Diptom (Dictamnus albus). Bier stehen oberhalb der Blattregion besonders gestaltete Drusen in dichten Scharen, fo daß die Schnecken por ibnen in die Blütengegend nicht bineinzutommen vermogen. Bei Berührung mit diesen Sprigdrusen Scheidet die Schnecke sofort eine Menge von weißem Schleime ab, ein Zeichen, daß ihre Bant durch das Drufenfefret ftart gereist ift. Die Wirkung der Drufen fommt dadurch zu stande, daß bei noch fo leiser Berührung des haarartigen sproden Drufenschnabels dieser sofort abbricht, worauf das in der Druje enthaltene Ol plotflich austritt und entweder in einem großen Tropfen an der Schnabelspite hangen bleibt oder in Tropfden fortgespritt wird. Ameifen, die an dem druffgen Stengel empor-

<sup>1)</sup> flora, 28. 92 (1903), Heft II.

zuklettern versuchen, ergreifen bei der Berührung mit dem Öl sofort die glucht.

Bekanut ist ja das Experiment, mittels eines ben entenenden Streichholzes den Alütenstand des Diptam in Brand zu setzen; dabei verbrennen die Schnäbel und das aussprissende Öl entzündet sich,

Die freunde der Pflanzen, die eigentlichen Bestänber, wie Bienen und Hummeln, werden durch Die Drufen an ihrer Urbeit nicht behindert, da an den Blütenteilen die Drufen jo gerichtet find, daß fie nur von unten auffriechende Infeften abhalten. Unbedingten Schutz gewähren freilich auch die atherifchen Ble nicht, das ist auch nicht erforderlich und nicht möglich; nicht erforderlich, da es fich banptfächlich darum bandelt, die gur frucht- und Samenbildung und damit zum Fortbestehen der Art wichtigen Organe bis zur Erreichung Diefes Swedes zu sichern; nicht möglich, da die Kultur durch Einführung anderer als der urwrünglich eingeborenen Tiere neue feinde der Kerophyten berbeigezogen bat, welche dieje Einrichtungen nicht immer respettieren.

Dagegen feben wir anderseits auch, daß nen eingeführte Oflanzen ohne hervorragende oder überhaupt nur sichtbare Verteidigungsmittel von den alteingeseffenen Dierfüßlern und sonstigen Seinschmeckern auffällig gemieden werden. Das kommt dem Autommling dann im Konfurrengfampf mit der heimischen flora sehr zu gute und befähigt ihn nicht felten zu erstannlich rafcher Unsbreitung. Ein ausgezeichnetes Beifpiel dafür bietet das in manchen Gegenden Deutschlands noch nicht ein halbes Jahrhundert lang anfässige, aus der Mongolei stammende fleine Springfraut (Impatiens parviflora), ein naber Derwandter unseres einheimischen Springfrants (Impatiens noli tangere) und der als Copfpflanze gezogenen indischen Gartenballamine.

Wo dieser gewöhnlich einem botanischen Garten entronnene, durch fortschlendern der Samen mittels der elastischen Fruchtkapselwände zu schneller Ilusbreitung befähigte Mongole fich niederläßt, unterdrückt er bald die altangesessenen Krantgewächse. Im Berliner Tiergarten fieht man unter dem Baumschatten stellenweise nichts anderes als weite Springfrantbestände. Wege, Eisenbahndämme, Klußufer, Parts bieten ihm überall Boden vorwärts: zudringen, und sein schnelles Wachstum läßt ihn alle Konkurreng Schlagen. Der Große Garten bei Dresden, der bis 1842 und auch noch 20 Jahre fpäter mit dem einheimischen Springkraut sehr ftart besetzt war, birgt feit 30 Jahren nicht ein einziges Pflänzchen dieser Urt mehr, dafür aber eine Überfülle von Impatiens parviflora, Dr. 33. Ebert Schilderte in einem anziehenden Unffate über die Unsbreitung des fremdlings im Königreich Sachsen den Vernichtungskampf, den er im Dresdner Joologischen Garten gegen die einheimische Urt führte.1) Unf einem kleinen, wenige Quadratmeter haltenden Begirte, einer der letten Sufluchtsstätten des Impatiens noli tangere (Kräntlein Rührnichtan, wie der Volksmund unser Spring-

fraut nennt, weil die gerinaste Berührung die reifen fruchtfavieln zum Aufschnellen und Fortichleudern der Samen bringt) in Dresdens nachster Umaebung, standen Ende der Sechzigerjahre des vorigen Jahrhunderts noch etwa 100 Eremplare desselben unangefochten von der fleinblutigen 21rt, als fich der Fremdling zunächst in gang wenigen Vertretern zu zeigen aufing. Im folgenden Jahre hatte er ichon die Balfte des Terrains in Befit genommen, aber etwa 50 Pflanzen von Noli tangere brachten es noch zu vollen Entwicklung. Im Jahre darauf bemerkte man noch einige 40 Pflanzen von ihr im frühling; parviflora machte fich aber schon fehr breit, nahm bald durch schnelleres Wachstum den Bedrängten Sicht und Rahrung und ließ fein Exemplar von Noli tangere and nur gur Blüten-Im vierten Jahre zeigten fich bilduna fommen. nur noch vereinzelte, bald zu Grunde gehende Samenpflänzchen der alten Urt und das folgende Jahr zeigte die unumschränkte Berrschaft des gaben Eindringlings. Wer Symbolit zu treiben liebt, könnte in diesem Kampfe ein Dorspiel und einen Dorgeschmack dessen finden, was uns bevorstände, wenn die gelbe Raffe selbst einmal einen abnlichen fried. lichen Porfton nach Enropa unternahme. - Dabei bat das lästiae Untrant feinerlei bervorragende Schutz und Trugmittel; aber fein Dieh und Wild scheint es zu fressen, und ich kann mich nicht erinnern, an den Tansenden von Eremplaren im Berliner Tiergarten anch nur ein von Inseften oder Schnecken angefressens Blatt gesehen zu haben.

# Sinne und Minne im Pflanzenreich.

Die Untersuchungen G. haberlandts über etwaige Sinnesorgane bei Oflanzen, die er in den Sühlhaaren und Castwarzchen zu finden glaubte (f. I. Jahrbuch 5. 185), haben einen neuen forschungszweig, die Sinnesphysiologie der Oflangen, entstehen laffen. "Es ist", schreibt Orofessor Francé, "merkwürdig genng, daß es nach den vorhandenen, so überans reichhaltigen Erfahrungen über die Licht, Warme, Schwerfraft, Berührunas:Empfindlichteit der Pflanzen so lange aedanert hat, bis man auf den naheliegenden Gedanken verfiel, systematisch nach den Organisationen zu suchen, welche zur Perzeption der ver-Schiedenen Tropismen geeignet find (Ungelehrtendeutsch: Empfindung der Beize). Jener Sat der Tierphysiologie, wonach erst das Bedürfnis, über die Umgebung orientiert zu fein, die Sinnesorgane lotalifiert und ausgebildet hat, muß auch fur die Pflauzen gelten. Bat das Bedürfnis der Schlingund Klettergewächse nach festem Balt an den Ranten Sühlpapillen entwickelt, um den Kontaktreis intensio perzipieren zu können, so steht dem nichts im Wege anzunehmen, daß auch das Bedürfnis des Pflanzenkörpers, sich in zweckmäßiger Weise den Lichtverhältnissen anzupassen oder sich zweckmäßig im Raum auszubreiten, geeignete Organe gur Empfindung der hiezu Unftog gebenden Beize geschaffen habe."

haberlandt und 27 em ec haben im Unschluß an die oben erwähnten Sinneswerkzeuge der

<sup>)</sup> Raturwiffenschaftliche Wochenschrift 27. f. II, 27r. 50

Kletteraemachfe auch ein Organ für Schwerfraftreize in der Pflanze festzustellen vermocht. Miedere Tiere, 3. 3. die Krebse, baben in den fogenannten Börblasen feste Körperchen, Kalfförnchen oder fünftlich bineingebrachte Fremdförper, die nicht dem Boren, sondern mittels des Druckes, den fie ausüben, der Brientierung im Raume dienen. Entfernt man eins diefer Organe, fo vermag das Tier nicht mehr in normaler Weise zu geben und ju schwimmen, Diesen Boibläschen (Statogviten) der Krebse, Kopffügler (Tintenfische) und anderer entsprechen bei den Phanerogamen die Tellen der Startescheide in den Stengeln, beziehungsweise die Stärkezellen der Wurzelbanbe, wobei die Stärkeförner, die spezifisch schwerer als der Zellinhalt find, die Rolle der Schwerfraftforperchen oder Statolithen übernehmen. Zur Dermittlung und Übertragung des Reizes dient die allgemeine Reize barfeit des Protoplasmas.

Jum Beweise, daß die Starkeforner als Statolitben funttionieren, machte Baberlandt folgenden Derfuch: Die Stärke, die bekanntlich durch Derwandlung in andere Substangen aus vielen Bolggemächien im Winter völlig verschwindet, bat sich bei abnorm niedrigen Berbstemperaturen mandmal ichon aufgeloft, obwohl die Oflanze bei Erhöhung der Temperatur ibr Wachstum noch fortiett. haberlandt mablte nun ftartefreie Standen des ausdauernden flachses (Linum perenne) und stellte fest, daß fich in ihnen bei Erhöbung der Temperatur neue Stärke erst nach 20 Stunden bildet. folgten die ftarkefreien Pflanzen, bei Temperaturerhöhung ihr Wachstum wieder aufnehmend, der Wirkung der Schwerkraft alfo früher, fo war feine Statolithentheorie für Oflanzen hinfällig.

Er legte nun Canbiproffe des Ceins, die von 1-2° C. in eine Warme von 17 bis 20° gebracht und dadurch zu raschem Wachstum veranlagt wurden, horizontal und ließ fie, um die Wirfung des Sonnenlichts auszuschließen, auf dem Dreftsapparat (Klinostaten) rotieren; sie zeigten nach 2-21/2 Stunden noch keine Spur von Aufrich tung der Stengelspitze (geotropischer Krümmung). 27ady 24stundiaem Rotieren wieder untersucht, zeigten fie eine Ernenerung der Stärfe. 211s nun der Versuch unter denselben Bedingungen wiederholt wurde, stellten sich alsbald am Klinostaten die schönsten geotropischen Krümmungen ein. Dollständia ausaemachsene Stenaelteile, die dem Schmerfraftreig nicht mehr unterliegen, zeigen auch feine Starkeicheiden mehr; die überfluffig gewordene Starte ift bei ihnen bereits aufgeloft und andermeitig vermendet.

Es unterliegt keinen Zweisel, daß diese schönen, aber nüchevollen Untersuchungen bald weitere interscsiunte Entdeckungen im Gesolge haben und allmählich den Caboratoriumsgeschmack, der ihnen gegenwärtig für den Caien noch anhaftet, verlieren werden. 1) Wie ein Hanch stijderen Eedens streift es uns, wenn wir uns vom Experiment der Zetrachtung des reigvollsten Zweiges der Istanik, der

mit dem Ciebesleben der Pflange fich besichäftigenden Blütenbiologie, zuwenden.

Bu den munderbarften Erscheinungen, melde das Blütenleben der Oflanze berporbringt, gebort das Conditon der Blüten, das gnerft von der Cochter Linnes, fpater pon Goethe, der es ein aebend beidrieb, und vielen anderen Taturfreunden beobachtet ift. 2115 leuchtende 23lumen werden unter anderen die Kapuginerfresse, die gelbe Rosenafter, der Gartenmolyn, die Fenerlilie, die Mingelblume, die Sammets und die Sonnenblume, die unechte Ramille und die Machtferze genannt. Schon Goethe ftellte die Vermutung auf, daß es fich bei diefer besonders nach Sonnenuntergang in form einzelner Lichtblitze auftretenden Erscheinung nicht um eine eigentliche Lichtproduktion der Pflanze, sondern um Kontraftfarben bandle, die dem ausgerubten Muge besonders deutlich gu Bewußtsein famen. 3ch selbst babe bei der Kapusinerfresse und der in Berlins Umgegend gablreich vorfommenden Machtferze jahrelang beobachtet, obne objektiv sichere Lichterscheimungen feststellen zu können. Ebenfo bat Oberlebrer Ballerstedt, der an pielen Abenden die Blüten der Rinaelblume und der Kapuzinerfresse seit Jahren beobachtete, sich über das Cenditen oder Michtleuchten der Blüten dieser Oflanzen fein ficheres Urteil bilden fonnen.1) Manchmal glaubte er ein dentliches Selbitleuchten der Bluten zu erkennen, in den meiften fällen aber schienen ihm die Lichtblitze auf Lichtreflere und Farbentontrafte gurudguführen zu fein. Diefelben Blüten, die unmittelbar nach dem Abpflücken im dunklen Simmer deutliche Lichterscheinungen gu zeigen schienen, versagten, wenn sie in einem gang finfteren Schrante beobachtet murden.

In einem kalle aber glauht Vallerstedt sicher ein wirkliches Lenchten sessechtung "Verennende Liebe" bekannte Lychnis chalcedonica zeigte sehr dentliche, aufmad abwallende, sehmednlang sast gehr dentliche, aufmad abwallende, sehmednlang sast genz erlöschende Lichtsussung, so daß die Pstanze ihr Veiwort herennend" vielleicht weniger der seurensten Visitensarbe als der Lichtausstrahlung verdankt die von allen, welche Vallenden wahrgenommen merkan machte, an welche Vallenden wahrgenommen merkan beim Veschweitung der Erscheinung stimmt freilich mit den Ungaben früherer Veobachter über die oben genannten Luchtpflanzen so sehr überein, daß man auch hier dieselben Ursachen des Leuchtens vermuten möchte.

"Zei der brennenden Liebe scheint das phosphoreszierende Licht von den Standbenteln ausgugehen. Es macht sich an warmen und trockenen Abenden besonders bemerkbar in der Weise, das benachbarte Isläten der großen doldigen Islätenstände plöglich anslenchten. Das Leuchten dauert mit wechselnder Helligkeit einige Sekunden, nicht selten aber auch 2—3 Minuten an, erlischt dann für kurze Zeit, um meist nach wenigen Sekunden mit verstärkter Helligkeit wieder hervorzutreten. Wenn der Tan die Isläten zu beseuchten anfängt, nimmt die Lichterscheinung an Intensität ab und

<sup>1)</sup> Baberlandt, Jur Statolithentheorie des Geotropis nus. Jahrd, für missenschaftliche Botanik, Band 38, Best 3. Reservat in Naturmissenschaftliche Wochenschrift II, 21t. 44.

<sup>1)</sup> Cenchtende Pflanzen. Maturwiffenschaftliche Wochen schrift, Band II (1905), Mr. 41.

bort bei dichter Bedeckung der Blütenstande mit Cau gang auf."

3 allerstedt vermutet, daß diese Leuchten einzelner Asitenteile ein nicht seltenes und nicht unwichtiges Orientierungsmittel für Insekten bei Gewinnung des Aektars und der für die Alütenbefruchtung so wichtigen Übertragung des Pollens sein möchte, daß aber unser Ange für diese Lichterschungen viel weniger empfindlich ist als das Auge der nachts oder spät abends arbeitenden Insekten. Empfinden letztere doch — und zwar nach Versuchen auch mittels des Auges — die für uns unsüchtbaren Adontaenstraßen.

50 wäre vielleicht für die unter viel schwierigeren Verhältnissen arbeitenden Rachtinsetten, 3. 31. die Schwärmer, das Ceuchten ein seicht erkennbares Seichen, durch welches das Inselt auf die Alüten hingewiesen wird, deren Besuch für Pstanze und Vestäuber nech lehnt, was namentlich bei Alüten in dichtgedrängten Blütenständen von großem Wert wäre. Die anziehenden Ceuchtblumen seien deshalb auch der Ausmerksamteit unserer Ceser empfohlen; viele eignen sich zur Timmerkultur.

Eigenartige Bluten und Befruchtungs verhältniffe beschreibt 5. B. Koorders an einer Augahl zweigblütiger tropischer Pflangen, die großenteils der feigengattung angehören. 1) Ficus Ribes (Reinm) gehört zu jenen merkwürdigen Baumen, bei denen fich die beblätterten und die fruchttragenden Sweige giemlich icharf getrenut haben. Cettere geben großenteils vom Stammarunde aus, find bis 21/2 Meter lang und schmiegen fich dem Erdboden an, in dem fie zum Teil verstecht liegen und Wurzel schlagen. Much bei der erdfrüchtigen Seige (Ficus geocarpa) werden die Früchte an schiffstanähnlichen, horizontalen, blattlofen Sweigen produziert, zum Teil unter der Erde, zum Teil unter der faulenden Caubdede, die sich an den natürlichen Standorten der Oflanze immer befindet. Die länaften diefer unterirdischen Sweigseile maßen fast 8 Meter, bei einer Bobe des gangen Baumes von etwa 10 Metern. Die reifen grüchte find immer von einer wäfferigen stinkenden fluffigkeit erfüllt, in der meist zahlreiche Insettenlarven umberschwimmen. Höchst eigentümlich ift, daß bei fehr vielen untersuchten Bäumen feine einzige Pflanze zu finden war, die aus Samen des Mutterbaumes hervorgegangen war, während doch an jedem Mutterbaum eine große Ungahl von früchten mit Tausenden von Samen gefunden wurden. Alle jungen Oflanzen unter älteren Bänmen waren auf ungeschlechtlichem Wege aus den Fruchtzweigen hervorgewachsen, und zwar ziemlich nahe der Sweigspitze, welche nicht selten selbst an ihrem Ende ohne ersichtlichen Grund plotslich sentrecht aufwärts gewachsen war und an ihrem oberen Ende normale grüne Blätter getrieben hatte. Ersteres ift für die jungen Pflangchen offenbar von großem Muhen, da es sie aus dem Schatten und dem Wurzelbereich des mütterlichen Baumes, unter dem sie ersticken müßten, entfernt. Aber weshalb

überhaupt noch frucht und Samenproduktion, wenn die Vermehrung nur auf ungeschlechtlichem Wege erfolgt. Wahrscheinlich herrschen auch hier, wie bei der echten zeige (siehe Jahrbuch I, S. 187), verwickelte Vefruchtungsverhällnisse, die erst ein genaueres Studium enthüllen wird.

Cyrtandra geocarpa und Cyrtandra hypogaea auf Celebes tragen oberirdisch nur Laubblätter, feine Alüten. Bei ersterer entspringt am Stammfuße ein einziger, wurzelähnlicher, schnursörmiger und blattloser Sweig, der nahe an der Spitse, zum Ceil in Laub und Unterholz versteckt, eine einzige, ziemlich große, schmutzigweiß gefärbte Alüte trägt. Die zweite Art besitzt dagegen wieder einen ganzen Kranz von Sweigschnüren, an denen zahlreiche blaskaefarbte Alüten siten.

Bei einer baumartigen Anonazee Javas, Sageraea cauliflora (Scheff.), ist zur Fruchtzeit der Stamm mit dichtgedrängt sitzenden, faustgroßen, grandraunen Früchten dicht umgeben. Bis auf einige Meter oberhalb des Vodens ist der Stamm asslos und trägt auf zerstreuten Wussen die männlichen Plüten. Jum Teil dürften diese merkwärdige Vlüten zu den auf Vestruchtung durch Alassliegen augewiesenen, durch blasse, siesen und Alasduft gekennzeichneten Vlasund Etelblumen gehören.

Daß nicht nur das Leben des modernen Kulturstlaven, sondern auch das der sorglos dahinlebenden Oflanzen fozusagen nach der Uhr geregelt ist, bewies jungst wieder ein amerikanischer Botaniker, B. B. Smyth, durch Unlegung einer aus einheimischen naturalisierten Blumenarten hergestellten Blumenuhr an der Kansas Academy of Science. Dieses regelmäßige Öffnen und Schließen der Bluten zu ziemlich fest bestimmten Tageszeiten hat auch bei uns schon seit Cinné, dem ersten botanischen Mhrmacher, zur Aufstellung zahlreicher Blumenuhren geführt; aber eine so große und mit so zahlreichen Arten versehene dürfte bisher doch taum aufgestellt sein. Zwischen zwei konzentrischen Sifferblattern, einem angeren und einem inneren, befindet sich das Blumenbeet, das in seinen den einzelnen Uhrziffern entsprechenden Kreisausschnitten die Mamen der zugehörigen Blumen trägt, und zwar sind in einem außeren Ring 99 zur betroffenden Stunde sich öffnende, in einem konzentrischen inneren 73 zur betreffenden Seit sich Schließende Urten verzeichnet. Diese Kansasblumen weisen alle Offnungs- und Schließungszeiten zwischen I Uhr nachts und II Uhr abends auf. So öffnen sich z. B. von Arten, die anch bei uns zu haben find, zwischen:

1 1111	ð 2	Щır	früh	Argemone alba
				Convolvulus incanus,
2 10	ð 3	Mhr	frülz	Zannwinde,
		•		Ipomoea pandurata,
3 m	0 4	Uhr	früh	porreeblättriger 3odsbart
4 1111	ð 5	Mhr	früh	21cferwinde,
,				Zichorie,
5 m	0 6	Uhr	früh	Sandiftel,
				Lattich (L. Scariola),
6 m	8 7	Hhr	porm.	Sonchus asper,

8 Uhr vorm.

7 und

Geranium carolinianum,

<sup>1)</sup> Annales du Jardin Bot. de Buitenzorg, Band 18, II. Partie (1902).

und 9 Hbr porm. 9 und 10 Ubr porm.

10 und 11 Ubr vorm. II and 12 llbr porm. 12 und 1 Uhr mittags Hibiscus lasiocarpus,

nmð nnd 5 und 4 Uhr nachm. Silene stellata,

4 und 5 mb 6 Uhr nachm. Stechapfel, 6 nnd 9 Uhr abends großblütige Machtferze, 8 und 9 und 10 Uhr abends Ipomoea mexicana,

Oxalis stricta, Dortnlaf

Specularia perfoliata, Abutilon Avicennae. Hibiscus Trionum,

Mesembryanthemum. 2 Uhr nachm. Hibiscus militaris, 5 Ilhr nodym. Mamillaria vivipara,

5 Ilbr nadm. Mentzelia ornata, 7 Ubr abends zweijährige 27achtferze.

10 und 11 Uhr abends Cereus grandiflorus.

feln sich an allen Spitzen schon nach dreiwöchigem Treiben die Blüten, mahrend der eine nicht atherifierte Trieb noch in Winterrube verbarrt. So vermag jett die Gärtnerei mit noch größerer Ceichtigkeit als zuvor mitten im Winter zahlreiche Offangen gum Blüben gu bringen.

Ein hübsches Derfahren, in Treibhaufern eine natürliche Bestänbung besonders der Obstblüten herbeignführen, hat fürzlich 21. Kleemann angegeben. "Seit Jahren", ichreibt er, "laffe ich Kirschen, Pfirsich u. dal. in den Banforn durch Bienen befruchten, ohne daß die Stöcke leiden. Ich stelle etwa 14 Tage vor Beginn der ersten Blüte (Kirschen) ein gntes Bienenpolf im Baufe derart auf, daß durch einen furgen Kanal vom flugloch ans eine Verbindung nach

# Im Dienste des Menschen.

Deilchen im Berbit und Aftern im Dorfrühling, reife Kirichen um Oftern und Erdbeeren in Weih. nachten: das ift un

ferer gartnerischen Praris ein Ceichtes; ob's auch fchon ift, fommt auf den Stand. puntt an. Einen neuen Kniff, das frühzeitige Treiben zu beschlennigen, hat die erperimentierende Pflanzenphy. fiologie unferen Bart nern an die Band aegeben : es ift das 27 a r. fotisieren der Pflanzen. Wenn man Sweige, Kartoffelknollen, Pflanzenzwiebeln den Dämpfen von Ither oder Chloroform ansfest, verbindert man 10 durch diese Betäubung die Rudbildungsvorgange in der Pflanze, durch welche die Stoffe in den für die Winterruhe geeigneten Justand versett werden. Der vorüber: gehende Rausch hat zur Folge, daß die das Refervematerial anflösenden Vorgange die Uberhand geminnen und ein raiches und plobliches Wachs. tum herbeiführen. -Wird 3. B. ein flieder: zweig mit Ausnahme eines einzigen Triches atherifiert, fo entwit-

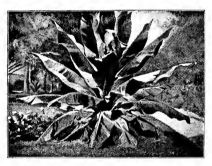




Goldlad auf Kohl gepfropft, A in Blattbildung, B blübend.

außen besteht. Die Bienen fliegen dann ins freie, indes nur an ichonen Tagen. Durch die Treibhauswärme und durch füttern mit Honig wird der Bruttrieb angeregt und dadurch Pollenbedarf nötig. Will ich nun Banme befruchten lassen, so nehme ich in möglichst sonnigen Stunden, mittags, den Kanal fort und die Bienen fliegen ins haus, wo sie schlennigst Pollen sammeln und die Bestänbung vornehmen. Da nun die wenigsten ihren Stock wiederfinden würden, fo ift es nötig, daß man sämtliche Cuftklappen öffnet und somit die Bienen von drangen in ihren Stod gelangen läßt." Soll die Befruchtung eine gute werden, fo durfen die Bienen die Bluten nur furge Zeit befliegen; andernfalls fällt fie nicht fo gut aus. Und auf andere als Obstblüten, 3. 3. auf Primeln, Alpenveilden, läßt fich das Derfahren anwenden.

Renerdings hat man in der Gartnerei auch die Kunft des Verjüngens eingeführt, und



Die getischbanane in den Seealpen. (27ad . La Nature ..)

zwar durch Pfropfen. Professor E. Daniel in Paris pfropfte auf Solanum Lycopersicum, die Comate, am 1. Mai einen bereits absterbenden Sproß der gleichfalls zu der Solanumgattung gehörenden Stopelia. Das Ergebnis übertraf alle Erwartungen. Die bereits hinwelfende Pflange erwachte zu neuem Ceben, trieb Blätter, entwickelte sich weiter gang normal, blühte und fruchtete sogar ein zweites Mal! Sie machte sich also die noch fräftigen und jungen Safte der Comate gu nute und erstand mit ihrer hilfe gewissermaßen von dem schon sicheren Tode. Es ist bewundernswert, daß eine ausgewachsene Pflanze, an deren innerem Unfbau sich nicht mehr viel andern fann, noch eine so enorme Unpassungsfähigkeit äußert; doch läßt man ja oft von frankelnden, absterbenden Pflanzen getrennte Sproffe fich als Stecklinge bewurzeln, worauf sie zu gesunden Pflanzen heranwachsen. Ein abuliches Erperiment, eine Pfropfung von Goldlack auf Kohl, hat man im botanischen Garten 3n Berlin unternommen. Diefer Kohllack, den unsere Abbildungen uns in zwei Stadien, vom 3. Movember 1901 und 18. April 1903 zeigen, hat gegenwärtig schon sein drittes Cebensjahr vollendet.

Bewundernswert ift auch die Unpassungstraft eigentlich schon tropischer oder subtropischer Pflansen an die weit strengeren Witterungsverhaltnisse 500 und Mitteleuropas. Ein Zeispiel dasir bietet die in Zentralafrika heimische Fetisch ban an e, deren hier abgebildetes Exemplar aus den französischen Seealpen stammt, ein weiteres die aus Afrikastammenden manrischen Dattelpalmen, die in Spanien heimisch geworden sind. Über letztere verbreitet sich C. Sprenger in einer anziehenden Olanderei.

So viele schone Cander, so wunderbare Kulturen der Wanderer auch gesehen haben mag, immer wird ibn beim Eintritt in die Huerta von Dalencia, diese einziaartige Gartenebene an der Oftfufte Spaniens, Stannen und Entzücken ergreifen. Emiger frühling scheint bier zu herrschen: grune Wiesen im Dezember, üppige Saaten, wundervolle, Dracht und Ceben hanchende Orangen, die Zweige von den ladjenden Goldfruchten bis gur Erde gezogen, und das alles überragt von Dattelpalmenaruppen, die mit ihrer hoheitvollen Schlanfbeit. den berrlichen, majestätischen Kronen voll langer, herabhängender goldener Fruchttrauben unveraleich lich schon erscheinen. Italien hat, fo reich auch die Garten Sigiliens und Meapels find, folche Palmen nicht aufzuweisen. Der Beisende weilte in dem prächtig gelegenen Jativa (fpr. Chátiva), einer Stadt iberifchen Urfprungs, deren Physiognomie jedoch die Mauren ihren Stempel aufgedrückt haben. In dem von zwei Uraberburgen gefrönten Monte Bernifa gelegen, ruhmt fie fich ihrer fprudelnden Brunnen und der überall ragenden, himmelanstrebenden Palmen.

"Das ift sebenswert. Die meisten dieser Dattelpalmen, deren Stämme gleich machtigen, reichgefronten Saulen in die Eufte ragen, find wunderbar gefund und üppig. Sie erscheinen größtenteils uralt, und ich nehme feinen Unftand gn behaupten, daß fast alle von Manren gepflangt murden. Sie erscheinen überall in der girka 40 Quadratmeilen aroßen Guerta und reifen ihre grüchte vollkommen, die, wenn auch nicht so suß wie afrikanische Datteln, doch schmachaft werden. Man beständt nach arabischen Mustern, hat nur wenig mannliche, meist weibliche Banme und umhüllt die fruchttrauben des Winters, damit fie keinen Schaden von dem dann und wann erscheinenden leichten froft nehmen. Ich sehe eben jett viele solcher Fruchtbündel in dicke Kotosfaser- oder Intefacte sanber gehüllt. Bis 20 Tranben an derfelben Palme. Die Datteln reifen im kommenden Sommer. Aber nicht alle Buchter Schutzen ihre Datteln in dieser Weise. Die früchte reifen trotdem, leichte Kälte ichadet ihnen nur insofern, als sie nicht so schon und schmackhaft werden wie die eingebundenen. Die Dattelpalme blüht hier im Mai und die weiblichen Baume blüben nur alle zwei Jahre. Die früchte reifen ungleichmäßig.

"Überall in der Sebene von Valencia sieht man unwickelte Palmen. Man hüllt alle fünf die seinsche Mannel der Kronen ganz in Leinwand oder Schilf und packt die Spitzen der Kronen in Leinwand, um die Blätter zu bleichen, ähnlich wie es in Vordighera für Italien geschieht, nur

<sup>1)</sup> Bartenflora, 52. Jahrg., Beft 7.

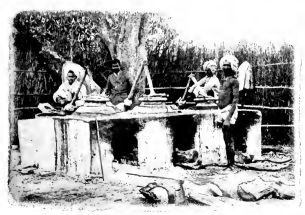
viel sauberer und netter. Die gebleichten Alatter werden für Palmionntag in ganz Spanien verkauft und nachher an die Valkone geheftet. Sie sollen nach alter Überlieferung die Alitzgefahr abwenden. Die mittlere höhe der Phönibeträgt etwa 20 Aleter, doch ragen einzelne Väume bis 50 Aleter hoch. Sie verlangen eine reiche Kultur, viel Wasser des Sommers, und werden mit Guano oft und start gedüngt.

Wie jedoch die Dattel trohaller Kultur die höchste Reife und Vollendung nur in ihrer Heimat, so erreicht ein anderer Fremdling unserer Jone, die Jentifolie, auch nur in der heisen Sommerglut Persiens und Indiens die größte Külle ihres fölllichen Aromas und den höchsten Gebalt am Rosenöl. Don der

Gewinnung des letzteren entwirft Frau Helene Riehns in Ghazipur eine anziehende Schilderung.

Shazipur ist in ganz Indien wegen seiner ausgedehnten Rosenselder und seines Ghazipur Rosewater berühmt. In einem der heißesten Teile Indiens gelegen — im Jahre 1902 stieg die Hitze auf 76-50° C. in der Sonne — liegen die Rosenselder einen großen Teil des Jahres wie erstorben in der Glut, die dem Vooren zum Ausruhen hier ebenso ersorderlich ist wie bei uns der Winter Kommt dann Ende Juni bis Oktober erquiesender Regen und darauf die herrliche kalte Seit, so wird der steinhart getrocknete lehmige Voden gesockert, damit Wasser eindringen kann, und die Rosen, durchweg kleine buschige Sentisolien, bilden frische Triebe.

<sup>1)</sup> Indische Rosen und ihre Perwertung. Globus, 28, 84, 27r. 1 (1903).



Kupferne Betorten fur die Bosenwassergewinnung.



Blubendes Rofenfeld bei Chagipur.

Im Dezember werden fie durch Beichneiden bis auf Sughohe und fünftliche Bewässerung für die Blütezeit vorgerüftet. Das Bewässern kostet zwar viel Geld, aber die Rosen lohnen es durch Bildung überraschend zahlreicher Blütentriebe. Don Mitte Februar bis Ende März pranaen die felder in einem Meer rofiger Blüten, die einen Duft ausströmen, wie ihn nur die heiße Sonne des Südens hervorzaubern fann. Täglich mit Sonnenaufgang beginnen die Arbeiter zu pflücken, mas bis 9 Uhr morgens danert. Jeder Morgen feld liefert täglich 12.000—13.000 Blüten, die so schnell wie möglich zum Rosenwasserfabrikanten gebracht und für 80 Aupies (= 110 Mark) pro 100.000 Stud verkauft werden. Da das sechs Wochen lang so weiter geht, kommt der Rosenbauer auf seine Kosten, jumal er durch den Opinmban pro Morgen noch etwa ebenso viel verdient. Hungersnöte gibt es hier nicht.

In großen verzinnten Kupferretorten werden die Bosen bei langsamem gener sieben Stunden

gefocht, in jeder Retorte 10.000 Rosen mit 25 Citer Wasser. Dann folgt die zweite Destillation, und zwar mit 12.000 frischen, dann die dritte mit 15.000 frijchen Rosen und so fort. Die fehlende flüssigit wird nach jeder Destillation mit Waffer erfett, die anfangs hineingebrachten Rosen werden, wenn genügend ausgenutt, ausgepreßt und fortgeworfen. So wird das Rofenmaffer unter ftandiger Dermehrung der bineinzugebenden Rosenmassen vier, fechs, acht, ja in befonderen Källen bis zu sechzehnmal destilliert. Berrlich ift der Woblgeruch, den man am Berde ftebend einatmet, noch schöner das fertige Wasser selbst.

Die Gewinnung des Gles aus diesem ist sehr einfach. Sobald mit anbrechender Nacht der Betrieb eingestellt wird, wird das Rosenwasser samtlicher Kolben in breite Schüsseln entleert, die zum Schusse gegen Stanb zugebunden werden. Bei starker Abküslung unter freiem Nachtshimmel scheidet sich nun das Rosenst von dem Wasser wie die Sahne von der Milch, wird am nächsten Morgen worsichtig mit einer zeder abgeschöpft und in zierliche Fläschen gefüllt. Die indischen Fürsten sind eifrige Konsumenten desselben und zahlen für die

Tola ( $\{1^2\}_3$  Gramm) 100 Aupies; um eine so geringe Menge Öl zu gewinnen, sind 100.000 Aosen nötig. Die Ware ist gewöhnlich, sowohl das Aosen wasser wie das Öl, im voraus verkanst und wird weithin erportiert. An Kösslichseit des Dustes kan sich mit dem indischen Aosenöl vielleicht nur noch das Jlang-Jlang-Öl, d. h. das unversälsche Produst der edlen Kanangabläte von den Philippinen und Java, messen.

# Vom Gorilla zum Infusor.

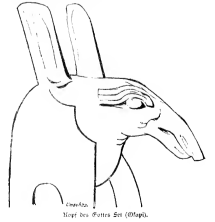
(Soologie)

Hir Biologie der Sängetiere. \* Die Herkunft der Haustiere. \* Urktisches Tierleben. \* Uns der gesiederten Welt. \* Im Schose des Meeres. \* Die Intelligenz der Kleinen. \* Die Entstehung des Bienenstaates. \* Schutzfärbung und Mimifry.

Zur Biologie der Säugetiere.

Der dunkle Erdteil, so abgegrast er gegenwärtig auch erscheint, hat doch von Zeit zu Zeit sin die Zoologen wie für manche andere Cente noch eine kleine Überraschung bereit. War's im vergangenen Jahre das Okapi, ein ganz neues Sängetier, so ist es in diesen zwar ein altes, aber an neuer Stelle: der Gorilla in Ostafrika.

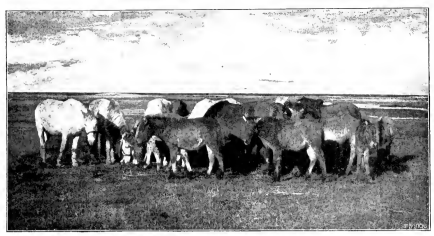
Dieser Herkules unter den Anthropomorphen, der schon das Altertum mit wirren Gerüchten von seiner Wildheit und Stärfe erfüllte, läßt im alsemeinen wenig von sich hören. Wenn einmal ein Exemplar von ihm gefangen oder, wie im Jahre 1900 durch Paschen in Kamerun, erlegt wird, so geht das Gerücht davon durch alle Cande. Dafür, daß der Gorilla über die westafrikanischen Urwälder hinaus die ins Junere Afrikas reiche, sehlte es bisher an sichern Veweisen. Zwar hatte schon Civing kone den von ihm beschriebenen und abgebildeten, in Manyena vorsommenden Soso als Gorilla bezeichnet; doch vermuteten die Zoologen in ihm den Schimpansen. Dann hörte Dr. Kandt in dem Unskangebiete nördlich vom Kivnen



von einem riesigen Affen, der — eine uralte Erzählnug bei den Schwarzen — den Weibern nachstelle, konnte aber nie einen solchen zu Gesicht bekommen.

Mun hat fürglich hauptmann v. Beringe im Bebiete der Kirnngavulfane, im nordwestlichsten Deutsch=Oftafrika zwischen Kivu- und Albert-Edward-See, einen großen Uffen erlegt, der zweifellos ein Borilla ist. Er berichtet darüber im "Kolonialblatt" vom 15. Juni folgendes: "Um 16. und 17. Oftober 1902 unternahmen Oberargt Dr. Engeland und ich mit nur wenigen Ustaris und den notmendigen Casten und Trägern eine Besteigung des noch unbekannten Vulkans Kirunga ya Sabyingo, die ich auf 3300 Meter Höhe schätze. Um zweiten Tage schlugen wir in einer Höhe von etwa 3100 Metern unser Zelt auf einer Stelle auf, die gerade Plats für unsere Zeltdecke bot, während die Zeltpflöcke schon am Abgrund befestigt werden mußten. Don unserem Cager aus erblickten wir eine Herde großer ichwarzer Affen, welche versuchten, den böchsten Gipfel des Dulkans zu erklettern. Don diefen Alffen gelang es uns, zwei Stud zur Strede 311 liefern, die mit großem Gepolter in eine nach Wordosten sich öffnende Kraterschlucht abstürzten. Mady fünfstündiger anstrengender Arbeit gelang es uns, ein Tier angeseilt heraufzuziehen. Es war ein männlicher menschenähnlicher großer 21ffe von etwa 11/, Meter Größe und einem Gewicht von über 200 Pfund, die Bruft unbehaart, die Bande und Suge von ungeheurer Größe. Es war mir leider nicht möglich, die Battung des Uffen zu bestimmen. Für einen Schimpansen hatte er eine wohl noch nicht bekannte Größe und das Dorhandensein von Gorillas ist bis jett bis zu den Seen hin noch nicht festgestellt worden!"

Dom Grapi (f. Jahrbuch I. S. 239) ift bisher noch fein lebendes Exemplar in unsere zoologischen Gärten gelangt; dagegen scheint es sicher, daß schon Junker auf seinen Reisen in Sentralafrika der Entdeckung dieses merkwürdigen Tieres nahe war, indem er ein für jene Gegenden ganz neues, weißgebändertes fell erhielt, dessen Aussichen und Namen, Makapi, wahrscheinlich macht, daß es das Inaendkleid des Okapi war. Sehr interessant in



Urmilopferde (grau) mit ihren Ummen (weiße mongolifde Ponys) in der mongolijden Steppe.

die Entdeckung des Professors 21. Wiedemann, daß das Okapi schon im Olymp der alten Agypter vor 4000 Jahren eine hervorragende Stellung einnahm.

Die alten Ägypter hegten bekanntlich die Vorstellung, daß die Gottheit, nm auf Erden inmitten ihrer Verehrer weilen zu können, sich meist in einem Tiere verkörpere. Sie stellten die Götter hänsig selbst in der Korm ihrer Tiere oder wenigstens mit dem betressenden Tierkopf auf menschlichem Körper dar, so den Sonnengott mit einem Sperberkopf, den Gott Sebas mit einem Krotodikopf, die Göttin Zasit als kahentöpsig. Unter diesen Gottheit Tierköpfen befand sich einer, der die Gelehrten viel beschäftigt hat, da er sich schwer bei einem lebendem Tiere nochweisen ließ: der Kopf des Gottes Set, der in der ägyptischen Legende als Uruder des Ositis gilt.

Auf Grund von Abbildungen aus altägyptischer Zeit, die Set in ganzer Tiergestalt darstellen, sching man die verschiedensten Geschöpfe als Urbild des Settieres vor: den Wüstensuchs kennek, verschiedene Aänsearten, das Kamel, die Girasse, bis die Entdeckung des Okapi allen Zweiseln ein Ende machte. Alle wesentlichen Zsige der Kopfbildung dieses Geschöpfes stimmen mit dem des Settieres überein und auch hinsichtlich der übrigen Körperteile herrschit im wesentlichen Übereinstimmung.

Bereits früh muß das Ofapi aus dem Gesüchtskreise der alten Agypter entschwunden sein, daher die ewige starr schematische Wiederholung des Setkopftypus durch die Jahrtausende hindurch und das kehlen des Tieres auf den ägyptischen Jagddarstellungen. Aur auf den Jagdbildern der Gräber von Benihassan, wo die Künstler alle Geschöpfe zusammenstellten, die der Tradition nach in der Wüste lebten, tritt es auf, und in die Wüste wird sich das Ofapi aus dem Tittale zunächst

Don neuentdeckten Sängetieren wären zwar manche zu neunen; allein da von den meisten wenig mehr als der Tame und Aufenthaltsort nebit dürftiger Körperbeschreibung vorliegt, so seien hier nur der sibirrische Elch, der sich von den standinavischen und nordameritanischen Rassen durch vollständiges sehlen der Schanfel an dem nur 4 bis 5 Seitensprosse tragenden Geweih unterscheidet, und die Unden Schläferratte erwähnt, ein dem nordameritanischen Waldhamster (Reotoma) ähnlicher Rager, dessen weicher und zatter Delzwielleicht einmal unsere Kürschner und Damen interessessen wird. Einmal in Amerika, tun wir gleich einen Blief auf den gewaltigsten Sänger daselbst.

Eine Susammenftellung des Bestandes der noch lebenden Bisons giebt M. Frewen Danach eriftierten im April 1905 an reinraffigen Tieren vollkommen wild in den Dereinigten Staaten nur noch acht Stud im Coft Part, Part County in Kolorado, und 22 Stück in dem bekannteren Dellowstone Part, Wyoming, dagegen in Kanada noch 600 in der Umgebung des Großen Stlavenfees. Es ware fehr wünschenswert, wenn von diesem Umstande, daß noch drei örtlich getrennte Berden porhanden find, Gebrauch jur Berhinderung der Insucht und ihrer das völlige Ilussterben berbeiführenden schädlichen Folgen gemacht würde. Die goologischen Garten Europas bergen außerdem noch 114 reinrassige Eremplare und in Amerifa werden 950 Tiere reiner Raffe (886 Vereinigte Staaten, 14 Kanada) in Gefangenschaft gehalten. Die Ingahl der durch Vermischung mit anderen Rinderarten erzielten Baftarde ift ebenfalls nicht groß: 227 in den Vereinigten Staaten, 34 in Kanada und 14 in Europa.

Über das von General Przewalski im Jahre 1879 in der Djungarei entdeckte, nach ihm benannte Wildpferd, das "Urwildpferd" Dr. Hecks, steaen interessante Aadrichten Salenskys und

geflüchtet haben und dadurch die Verkörperung des Wüstengottes Set geworden sein.

<sup>1)</sup> Die Umidau, 23d. VI, 27r 51.

Th. 270 acts vor, die uns mit diesem in den neueren zoologischen Werken kaum erft erwähnten

Tiere näher bekannt machen.1)

Das von den Mongolen Cata genannte afiatische Wildpferd ift nach Seststellung der von C. hagenbeck zu feinem gange ausgefandten Erpedition in den füdlichen Ausläufern des Altai, dem Eftag-Gebirge und der im Suden desfelben liegenden dsungarischen Wüste noch feineswegs im Unssterben begriffen, sondern kommt in Berden bis zu 1000 Stud vor. Es lebt fowohl in der ebenen Bufte wie im Gebirge, mo es bis gu recht bedeutender Bohe hinaufsteigen soll. Unfang Mai werfen die Stuten ihre Jungen, und diefen Zeitpunkt benüten die Mongolen für den Sang der Wildpferde. Sie beschleichen die Berde und perfolgen die fliehende so lange, bis die noch schwachen Sohlen stürzen, wenn sie nicht schon vorher mit dem Caffo gefangen werden fonnten. Die gefangenen Sohlen werden dadnrch, daß man sie mildenden Mongolenstuten guführt, am Ceben erhalten. Mit Hilfe Hunderter von Mongolen wurden fo von der Erpedition Bagenbed 51 lebende Wildpferde, darunter drei ziemlich erwachsene, acfangen. 2Inf der Reise über den Altai bis zur Station Ob der fibirischen Bahn aing dann leider infolge der ungünstigen Witterung eine große Unsahl der Pferde an Mierenentzundung zu Grunde; doch konnten noch 28, darunter 15 Benaste und 13 Stuten, gludlich nach Bamburg gebracht werden.

Das Wildpferd geht des Nachts auf die Weide und zur Tränke und zieht sich tagsüher zurück, nm zu ruhen. Während sich die Wildesel bei Gesahr in Andeln zusammendrängen und in Unordnung flüchten, gehen die Wildpferde in einer Linie hintereinander, so daß man in den von ihnen bewohnten Gebieten tief ausgetretene Pfade antristt. Dede Herde wird von einem alten Hengst geführt, der östers, zumal wenn sich zolsten in der Herde und beschieden, die Spitze verläßt und wie in Sorge um die Seinen unruhig zur Seite läust. Das wisde Pferd wiehert ähnlich wie das fauspferd. Was eine Jähmung betrifft, so ist sie zwar außerordentlich schwierig, gesinat aber in einzelnen källen.

Equus Przewalskii ist pon der Größe eines kleinen, ponyartigen Pferdes mit sehr niedrigem Widerrift und mäßig langen Beinen. Die Stirn ist mäßig gewölbt, die Cippen kurz und wulstig, der ganze Kopf nicht schön. Das mittelgroße, tiefschwarze Unge zeigt einen munteren und flugen Unsdruck. Das küllen des Wildpferdes soll nicht entfernt so lange Beine haben wie das des Banspfordes. Die Schulterhöhe beträgt bei einem ziemlich erwachsenen Bengst 1.27 Meter. 3m Sommer ift die Behaarung furz, im Winter lang und wollig. Die furze 21fahne wird aufrecht getragen; der einem echten Pferdeschwanze sehr ähnliche Schwanz trägt an der Wurzel furze, harte Daare.

Je nach ihrem Standorte ist die Kärbung der Wildpferde sehr verschieden. Alle Tiere aus der flachen Steppe sind hell, falb, grangelb, alle aus

den niedrigen Vergen hell gelbrötlich, alle ans dem Hochgebirge dunkel, lebhaft gelblich rotbraun. Alle haben einen etwa dammenbreiten dunklen Rückenstreifen und sind in den unteren Teilen heller gefärbt, aber auch hier wieder nach dem Standorte verschieden.

Da man vielfach der Unficht war, das Oferd fei in wildem Suftande längst ausgestorben, so wollte man unser Wildpferd lange Zeit nicht als ein solches anerkennen, dachte einfach an eine verwilderte Pferderaffe oder an einen Baftard zwischen hanspferd und Wildesel. Allerdings find bei ihm Merkmale des Hauspferdes mit solchen, die an die Halbesel erinnern, vermischt; dennoch aber ift es ein echtes Wildpferd, eine besondere eigenartige Pferdeart oder Raffe, die große Ahnlichkeit mit dem Tarpan zeigt, einem bis in die Siebzigerjahre des vorigen Jahrhunderts in Sudrufland lebenden und feitdem ausgerotteten Wildpferde. 27 o act findet, daß der Schädel des Equus Przewalskii mit dem eines etwas älteren deutschen Oferdes, einer mittelgroßen Donyrasse, fast durchans übereinstimmt, und balt es entweder für einen vermilderten Dony, mas ihm selbst aber menia mahrscheinlich vorkommt, oder für einen sehr nahen Dermandten des Urabns jener Ponyrasse, eines ihm absolut gleichen, in Europa ausgestorbenen Wildpferdes, deffen Eriftenz Professor 27 ehring bereits nachaewiesen hat.

an den mit Ausrottung bedrohten Seefangetieren find anger den im 1. 3abrgange genannten die Secotter und die Barenrobbe 311 redmen. Die oder der Secotter, eine eigene Gattning der Candraubtiergruppe der Ottern, fteht ohne nähere Verwandte da und ift auf den 27ordpazifik beschränkt, wo sie sich zum Teil von Sischen, größtenteils aber von Seeigeln und Muscheltieren ernährt, deren Schalen fie dadurch gertrümmert, daß fie mittels der Dorderpfoten zwei Tiere gegeneinander Schlägt. Schwimmend spielt das eigentumliche Tier halbe Stunden lang mit Studen von Sectang und ähnlichen Dingen, auch mit seinen Jungen, die von der schlafenden Mutter zwischen den Dorderpfoten gehalten werden. Erst gegen Ende des Jahrhunderts, als die Anssen Kamschatka erreichten, wurde das fell der Secotter befannt. Bier und auf den Machbarinseln nahezu ausgerottet, wurde es auch in den nenen Jagdgrunden jenseits der Beringstraße so unvernünftig verfolgt, daß heute die Jahresausbente nur 400 felle gegen 10.000 bis 15.000 vor 100 Jahren beträgt, das Tier also in naber Infunft ausgerottet sein wird. — Diel wichtiger für den Pelzhandel ist deshalb die Bärenrobbe oder der Seebär (Otaria ursina), ein Derwandter des kalifornischen, ebenfalls mit Dernichtung bedrohten Seelowen. Die Brutpläte dieser Robbe sollen auf vereinsamten Inseln des südlichen Pazifik und des südlichen Eismeeres liegen, von wo die Tiere langs der australischen Küste in das japanische Meer und nach den Commander und Prybiloffinseln wandern. XVIII. Jahrhundert wüteten Inffen, die für die felle wie für die der Sceotter einen Markt in China fanden, englische und amerikanische Jäger derart gegen die Tiere, daß die südlichen wie nördlichen

<sup>1)</sup> W. Salensty, Equus Przewalskii, Th. 270ack, Equus Prz., zujammengefaßt in 27ahrw. Rundschau, 18. Jahrg 1903 27r. 1.

Jagdgründe verödeten und die russigheamerikanische Rompagnie 1842 besahl, es sollten nur noch Männden im Alter von zwei bis vier Jahren getätet werden. Ann stieg ihre Jahl so, daß sie in den Siehzigerjahren allein auf den Prybilossinsch auf 4,700.000 Stück geschäft wurden, wovon nach Übereinkunst jährlich nur 100.000 junge Männchen getötet wurden. Mit Beginn der Achtsigeerjahre begann man die Ciere auch zur See mit Schiffen zu jagen und seitdem hat auch troß schüßender Allagnahmen die Bärenrobbe so abgenommen, daß ihr Ansiterben zu besürchten sieht.

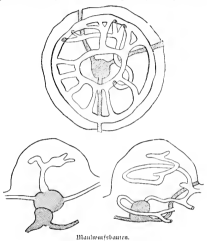
Sehr zu Ehren gekommen ist neuerdings der bisher von der Soologie etwas fliefmutterlich bebandelte Maulmurf, über den felbft in miffen-Schaftlichen Werken mancherlei Legenden umgeben. Der Engländer 21dams hat eingehende Untersuchungen über seine Bauten angestellt, die durch aus nicht immer nach dem gewöhnlich dargestellten Schema angelegt find. Don etwa 300 durch ibn untersuchten Banen, deren unsere Abbildung drei darstellt, gleichen sich nicht zwei völlig und feiner stimmte mit der Cehrbuchfigur überein. Bei der Unlage des Banes wird zuerst die 2 bis 6 Joll unter der Erdoberfläche belegene Weite höhle ausgegraben. Die aus der Boble ftammende Erde wird mittels eines oder mehrerer Tunnels nach oben geschoben; der Derlauf dieser Tunnels wechselt, ebenso ihre Sahl. Don der Westboble geben dann, ebenfalls regellos, Bange für die Mahrungsudge sowie gur flucht dienende Caufgånge seitlich ab; lettere munden in einen der Nahrungsgänge. Die Bedeutung der gelegentlich gefundenen, fast fentrecht nach unten führenden Schächte ift noch unermittelt; daß der Maulwurf fie als Wafferbehälter anlege, glaubt 21 dams nicht. Ebenso hat er die Unsammlungen von Regenwürmern, die das Tier als Wintervorrat aufspeichern soll, indem es die Würmer durch einen Big labmt und fo am Entkommen bindert, aber nicht totet, nie gefunden. 27ach Dahl permag der Maulwurf anch im Winter so viele Würmer zu fangen daß er nicht im stande ist, fie zu verzehren. Er hebt, wie viele andere Tiere in ähnlichen fällen, das übrige auf, nicht, um für ungfinstigere Seiten zu sorgen, sondern einfach einem Erhaltung der Urt porteilhaften Triebe für folgend.

Su schwimmen versteht der Maulwurf recht gut, etwa fo famell wie die Wafferratte; dagegen ift die noch in der neuesten Auflage von Brehms Tierleben enthaltene Ungabe, daß er "unter dem Bette felbst großer fluffe sich durchwühlt", barer Unfinn; wogn hatte er das notig und wer konnte das feststellen? Ebenso ein Marchen ist die Behauptung, daß die Geschwindigkeit des Maulwurfs in feiner Canfrobre der Schnelligfeit eines trabenden Pferdes gleichkomme. Dag der Maulwurf sein West mit seinen eigenen Bauchhaaren auspolitere und daß er es immer an einem geschützten Ort, am fuße einer Maner, eines Baumes oder unter einer Becke anlege, fand 21 dams nicht bestätigt. Stets war das Mesi dagegen mit trockenem Gras oder Canb ausgefleidet und vielfach in der Mähe von Waffer gelegen; einmal hat man

es im sumpfigen Terrain sogar 175 Meter hoch in einer Kopfweide acfunden.

# Die Berkunft unserer Haustiere.

Ein höchst anziehender, in das Gebiet der Urnnd Kulturgeschichte tiss eingreisender Zweig der Joologie ist die Haustierkunde. Sheden, als man noch die Urier mit Sack und Pack, mit allen Kulture und Geistesgütern aus Mien nach Europa eingewandert sein ließ, war die "Wiege der Menschheit" natürlich auch die Wiege unserer Haustiere.



Nachdem diese Wiege nun seit Jahrzehnten dahin gestellt ist, wohim sie von Wissenschaft wegen gehört, in die antiquarische Aumpel und Naritätenkammer, ist auch ein vorurteilsstreierer Vise stürkten inder unentbehrlichen tierischen Gefährten und Diener des Menschen gewonnen. Ein umfassendes Werk über die dadurch hervorgerusenen korschungsergebnisse hat Prosessio Dr. E. Keller kirzlich veröffentlicht.

Keller betrachtet das haustierverhältnis nicht wie Euwier und andere nach ihm als eine Form der Stlaverei, sondern als eine Symbiose, eine Korm des Susammenschens gegenseitig auf einander angewiesener Wesen, wie es in der Cierwelt und selbst bei Pslanzen und Tieren sehr häusig auftritt. Als Vorbedingungen sin eins solches Verhältnis brachte das Tier einen mittleren Grad von Intelligenz, große Suggestionsfähigteit und eine beträchtliche Vieglankeit der Körpersorm mit.

Wann die ersten Haustiere gewonnen wurden, wird sich genauer schwer sesstellen lassen. Im Wiltate dürsten, nach den ersten sehr primitiven Darstellungen der Vegadasperiode und nach Knochenresten aus vorpharaanischen Küchenabsällen zu schließen, die frühesten Sahmungsversuche etwa um 8000 bis 10.000 Jahre von der Gegenwart entsernt liegen. Den ältesten Haustiererwerb der vor-

<sup>1)</sup> Die Abstammung der ältesten Baustiere Burich 1902.



Uffreifde Darfiellung ber Jagd auf Wildpferde.

geschichtlichen Menschen bidete sicher der Knnd. Er läßt sich in Agypten bissorisch bis etwa 4000 vor Chr. verfolgen und erscheint schon frühzeitig in verschiedenen Rassen.

Diefes frühe Unftreten und die Derschiedenbeit schon der ersten Bunde macht die Ableitung der hunderaffen besonders schwierig. Sicherlich ist ihr Ursprung mehrfachen Stammes. Die in der alten Welt weitverbreitete Gruppe der Spithunde läßt fich gunächst auf den gahmen Corfhund der Ofablbautenbewohner zurückführen und dieser wieder besitzt, wie die Schadeluntersuchungen beweisen, seinen Stammvater in dem Schafal (Canis aureus), der mahrscheinlich zuerst im westlichen Ufien gegahmt wurde. Binfichtlich der Schäferhunde, einer gang ausgeprägten und forperlich wie geistig ausgezeichneten Baffe, lagt fich zur Seit noch fein sicherer Stammbaum feststellen. Dagegen sind die afrikanischen Pariahunde zweifellos ans dem Schařalmolf (Canis anthus) bervorgegangen. Much für die Windhunde weist Keller übergengend einen afrikanischen Ursprung in dem noch iekt in Abessinien und Kordofan lebenden, in Rudeln jagenden Wildhund Canis simensis nach für die Doggen, die erst spät in Europa, dagegen icon frub in China und Afferien auftraten, ist der schwarze Tibetwolf als Stammquelle anzuseben.

Im Mittelpunkt der Oferdezucht fand von allen alten Kulturfreisen Mesopotamien. Kein Hanstier wird in der altaffgrifden Kunft fo hänfig dargestellt wie das Pferd, als Beittier, por dem Kriegswagen in der Schlacht, bei der hohen Jagd mitgeführt und sogar im Moment des Einfangens (f. Abbildung). Offenbar ift also Mittelasien, wo noch jett die einzige bekannte form des Wildpferdes, der im vorigen Abschnitt geschilderte Equus Przewalskii, lebt, eine Stammquelle der Hanspferde. Wohl kanm aber die einzige. Schon gur Steinzeit wurden, wie die Abbildungen der höhlenjäger beweisen, auch in Europa Pferde gejagt und gezähmt (s. Jahrbuch I, S. 271) und in Preußen kamen Wildpferde noch im XVI. Jahrhundert vor. Der Efel stammt wohl zweifellos aus Afrika.

Das zahme Schwein ist in seinen beiden formenreihen, dem europäischen und indischen, auf verschiedene Stammquellen zurückzussühren. Das europäische hausschwein stammt von dem wahrscheinlich während der jüngeren Steinzeit gezähnten

Wildschweine; aber schon zur Pfahlbanerzeit tauchte im südlichen Europa das asiatische Hausschwein auf, dessen Rassen, älter und viel weiter verbreitet als unser wildschweinähnliches Landschwein, letzeres gegenwärtig aus seinen bisherigen Wohnsitzen verdrängen.

27cben dem Bund find wohl die Rinder als die ältesten Haustiere anzusehen, da sie in Agypten schon por der Pharaonenzeit eine große Rolle spielten. Alltägypten besaß verschiedene Raffen, darunter eine großgehörnte und eine hornlose (f. 21bbildung). 211s Stammvater der afrikanischen und affatischen Beburinder betrachtet Keller den südasiatischen Banteng (Bos sondaicus). Mordafrifa vermandelten die Jebu fich in fleine, Inrahörnige, buckellose Rinder, die auf europäischen Boden vordrangen, teilweise vielleicht über Westafien, und hier als Corfrinder den Ausgangspunkt der Kurzhorn: (Brachyceros:) Raffen bildeten. Das neben wurde in Europa felbst der Ur oder 2luerodys der Musgangspunkt für die großen Raffen; seine Zähmung fand wahrscheinlich während porhomerischer Zeit in Südost-Europa durch die ältesten griechischen Dolfselemente statt.

Sehr verworren ift die Berfunft der Schafraffen. Wenn wir, das gabme Schaf mit den Wildraffen vergleichend, die völlige Veränderung des Charafters gewahren, so muffen wir für diese geistige Umgestaltung febr lange Seitraume, alfo eine Sahmung schon in prabistorischer Zeit aunehmen. Es gibt eine afritanische, eine afiatische und eine europäische Abstammung der Schafe. Cettere ift auf den Minfflon guruckzuführen, der wahrscheinlich zuerst im griechischen Urchipel gegahmt murde; seine Abkommlinge, in den Baidschnucken erhalten, sind durch die fremden Rassen nach Mordeuropa gurudgedrängt. Bein affatischer Berfunft werden die Siegen und Kamele fein, mahrend das Stammland der altesten Bauskaten das Miltal ift. Erft zu Beginn unserer Zeitrechnung scheinen fie nach Europa übergefiedelt 3u fein.

Ille ältesten Haustiere stammen von Wisdarten ab, die gesellig lebten, also schon in Freiheit der Suggestion zugänglich waren. Hierauf hanend hat der Geist des Menschen das Wesen der domestisierten Urten ungemein beeinflust, mit sehr verschiedenem Resultat: einige Urten haben geistig ungemein viel gewonnen, andere dagegen verloren.

Um merkwürdigsten verhielt sich die Hauskate. Don Haus aus intelligent, erhielt sie sich ihre



Wildpferd aus der Boble von Combarelles.

Selbständigkeit mehr als irgend ein anderes hanstier. Der Umstand, daß sie in ihrer urspringlichen Heimat, in Agypten, sehr lange als Kultgegenstand behandelt wurde, dürste ihr selbständiges und arislokratisches Wesen gesteigert haben.

Durchaus entgegengesett, mit völliger Unterwerfung des Willeus, antwortete auf die Semülungen des Menschen der Hund, der übrigens im Verkehr mit uns ankererdentlich au Intelligenz

gewonnen hat.

Geistig verloren, wenigstens in den romanischen Cändern, wo er wie alle Hansstiere ungemein schlecht behandelt wird, hat der Esel, dessen Charafter im Orient, wo man ihm mehr Sorgfalt zuwendet, weit angenehmer ist. Noch mehr verwahrlosse dessen, dessen Muskeit in wildem Justande einer unglandlichen Willenslosseit und Dunmheit wich. Estente in seiner Unbeholfenheit gar nicht mehr verwildern und wirde die kreiheit mit dem Ceben bezahlen müssen. Das Schwein ist nicht ohne Intelligenz und, wie Veispiele lehren, erziehungsstähig, aber vom Menschen immer vernachlässigt worden; eine arge Undansbarfeit sur die schönen Würste und Schinten.

#### Urftisches Tierleben.

Intereffante Ungaben über die hocharftische Tierwelt, besonders über den Polarwolf, veröffentlichte Johannes Madsen in Kopenhagen, teils nach eigener Unschauung, teils nach Mitteilungen und Berichten Sperdrups und anderer Nordpolfahrer. 1) Im Jahre 1899 war der schwedische Polarforscher Professor 27 athorst mit der "Antarctic" in Arordost-Grönland und stellte fest, daß dort nur wenige Renntiere, aber viele Moschusochsen vorhanden waren; er fand auch, daß der Polarwolf jett in diese Gegend, vom 75. bis 70. Brade nördlicher Breite, eingewandert fei. Cetterer allein fann febr gut fchuld daran fein, nicht nur daß die Renntiere in Oftgrönland febr felten geworden find, fondern auch daß die Mofdinsochsen so wenig Kälber haben. Alles in allem fah Mathorst etwa 240 Moschusochsen und darunter nur 9 Kälber; felbst eine Berde von 19 Stud hatte nur ein Kalb.

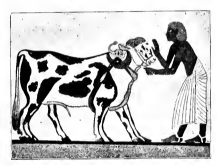
Westlich von der Aordwestfüste Grönlands liegen die von Sverdrup erforschen Gebiete des arktischen Aordmersta, zunächst das große Ellesmere Land, eine Insel ungefähr von der Größe Aorwegens. Felsen und Sis wechseln mit Wüste und Schnee, aber wo die tiesen Täler sind, grünt die Polarweide und wimmelt es von Tieren, Renntieren, Moschwechsen, Eisfüchsen und Polarwölfen, sogar hermelinen und Eishären. Besonders ein Hord an der Südfüste zeichnete sich durch ein sehr reiches Tierleben aus, und hier, im "Gänsessich", wurden auch Sverdrups beide Polarford", wurden auch Sverdrups beide Polarford

wolfe, 2ldam und Eva, gefangen.

Die Ellesmere-Moschien find nach Kapitan Sverdrup größer als die von Aordost-Grönland, aber ihnen sonst gang abnlich, and mit weißen

oder hellen Fleden oben auf dem Auchen, welche die Ochsenfelle die von der Hudson Var-Company angekanft werden, vermissen lassen. Sverdrup fah sehr viele Moschusochsen, gelegentlich 22 Stück in einer Herde, nud er hat auch sehr viele Kälber beobachten können, einmal eine Moschusherde mit 18 Tieren und dazwischen etwa 12 Kälbern. Er hält es wohl für möglich, daß der Wolf einmal ein Kalb nehme, aber bänsig könne es nicht vorkommen; erstens weil die Kühe alsdann, obwohl sie nur alle zwei Jahre kalben sollen, nicht so viele Kälber haben könnten, als sie tatsächlich sühren, und zweitens, weil die Alossuschsen hier einen Verteidigungskreis bilden, der die Kälber in die Aliste nimmt.

Dagegen bildeten in Oftgrönsand alle Moschusochsen, die Madsen sah, die bekannte Schlachtreihe; alle erwachsenen Tiere stellen sich in einer 
Einie auf, ein Unlle auf jedem flügel und einer 
in der Front, die Kälber dahinter. Warum sind 
die Moschusochsen in Oftgrönsand nicht ebenso 
die Moschusochsen in Oftgrönsand nicht ebenso



Bornlofes Rind aus Altagepten.

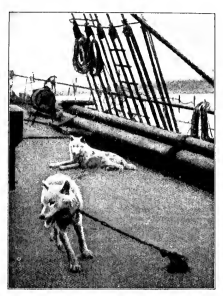
schlau wie die in Ellesmere Cand? Sverdrup meint, weil sie noch nicht so gewohnt seien, mit den Wölsen zu känpfen, da der Wolf dort ja erst in den legten 6 bis 10 Jahren eingewandert sei. Sehr interessant und bemerkenswert sind auch

die Beobachtungen Sverdrups, daß die Ellesmere:Moschusochsen die Renntiere gegen die Wölfe schützen und verteidigen. 2Tathorst hatte angefichts der geringen Sahl der von ihm gesehenen Renntiere die Frage gestellt, ob die beiden Tierarten fich vielleicht gegenseitig nicht vertrügen. Sperdrup hatte nun Gelegenheit zu sehen, daß fie fich febr aut vertragen, und meint, daß, wenn die Renntiere von Wölfen gejagt würden, fie fofort die Mähe von Moschusochsen aufsuchten; denn aegen eine Ochsenherde fonnten die Wolfe nichts ausrichten. Da die Wolfe berdenweise auftreten - Sverdrup sah bis 311 zwölf zusammen so konnen sie wohl einzelne Tiere, die allein wandern, überfallen; aber auch dann scheinen fie erst nach sehr beftigem Kampfe zu fiegen.

Es ist möglich, daß diese unnnterbrochenen Känipse mit den Wössen die Mossenschsen so reigher und auch gegen die Menschen böse machen. Während man die Verichte früherer Polarreisenden siber die Gesährlichkeit der Mossensullen für über-

<sup>1)</sup> Der Toologische Garten, 44. Jahrgang, Juli 1903.

trieben ansah und anch Madsen bestätigt, daß sie nur selten die Dreistigkeit hatten, auf den Menschen direkt loszugehen, sagt Sverdrup wieder, daß die Ellesmere. Ochsen, und besonders die einzeln gehenden Bullen, sehr bose waren.



"Adam" und "Eva" an Bord der "fram." Zwei Polarwölfe. (Nach »La Nature«)

3m Begensatz zu der danischen "Untarctic". Expedition 1899, die 28 Moschusochsen erlegte, hat Sperdrup an Bord feines "Fram" streng das Pringip durchgeführt, nie ein Tier gn toten, wenn es nicht notwendig war. Er hat selbst mandmal einen großen Umweg gemacht, um nicht in die Lage zu kommen, zu seiner Selbstverteidigung einen Moschusochsen zu töten. Eine Ausnahme machte er, aus guten Gründen, jedoch mit den Polarwölfen, von denen seine Expedition 15 Stud erlegte und außerdem zwei lebendig fing. Man erhielt fie, indem man aus einer großen Holzkifte eine falle machte, sie inwendig mit Sink beschlug, die Cur mit einem Mechanismus verfah und drinnen ein großes Stud Sped als Köder aufhängte. Unch versuchte man Wölfe zu angeln, doch das gelang nicht, da sie, wenn die Blocke ertonte, den Speck mit Geschicklichkeit und Elegang vom haken genommen hatten, ohne fich fangen zu laffen. Un Bord des "fram" fragen die Wolfe alles, nur feinen Speck mehr und ungern Brot; gewöhnlich wurden fie mit getrocknetem Sifch und frischem Bleisch gefüttert. Die Gelegenheit, Moschnstälber zu fangen, verschob Sperdrup, bis es leider zu spät war. Die beiden Gefangenen, die jest in Stockholm in einem großem Swinger untergebracht find, könnten ebenso treffend Eishyänen als Polarwölfe genannt werden; namentlich wenn sie sich bewegen, haben fie mit Dyanen eine nicht geringe Abnlichkeit. Abam, das Männchen, ist ein wenig größer als Eva nud mist in Schulterhöhe etwa 62 Tentimeter. Ihre Estust it gewaltig, dem Wärter gegenüber zeigen sie sich ziemlich zahm.

Don den 13 jungen Moschusochsen, welche die danisch grönländische Erpedition 1900 mitbrachte, befindet fich einer zu Kopenhagen, wo man feinem Wohlbefinden besondere Sorgfalt zuwandte. 211s aeselliaes Tier erhielt er eine Gemse und eine alte Siege zu Benoffen. Lettere erwarb fich bald feine danernde Juneigung. Da aber die Gemfe der Siege ebenfalls den Bof machte und zu der gegenseitigen Eifersucht auch noch futterneid fam, so standen sich Moschusochs und Gemse bald als acschworene feinde gegenüber, was für das Bedeihen des Moschusochsen von gunftigftem Einfluß wurde. Denn um feinen Schnellfüßigen Mebenbuhler zu verfolgen und zu befämpfen, hat er lanfen muffen und fich dabei täglich die notwendige 30e wegung gemacht. Die Bemfe greift in der Regel auf Ranberart von hinten an. Auf diese Weise gelang es ihr im Berbst 1901, ihrem feinde eine blutige Wunde an einem Hinterbein beizubringen, Jur Strafe dafür wurden der Gemse die Bornspiten mit Bullen verseben, die neuerdings überflussig geworden find; denn in der Brunftzeit im frühight 1903 griff fie ihren Mebenbuhler so dreift und fraftig an, daß fie ihre beiden Bornfpiten abstieß, ohne dadurch jedoch weniger friegerisch zu werden als früher.

Die Aahrung des Moschien, in der Freiheit aus Gräsern und anderen Pslanzen bestehend, deren Islätter sich den langen posarwinter sindungen mit erhalten, wird in Kopenhagen aus gemahlenem Hafer und Weizenfleie, ein wenig zerschnittenem Weißbrot und Hen, im Sommer Gras zusammengesett. Die Ainde von Weiden und Ulmenässen, die er geschieft abzuschälen weiß, scheint mit ihrer Gerbsauer für seine Verdauung ebenso notwendig zu sein wie für die der Elche oder Elentiere.



See: Elefant.

Unger diesem Stiere leben augenblicklich noch vier Moschien in Europa, drei in Schweden und einer in Verlin; letzterer, ebenfalls ein Stier, wurde von norwegischen Jägern gesangen und verlor dabei leider ein Korn, das sich die auf die

Spige regeneriert hat. Ungerdem besitt Ungust 1905 ein normegsscher Jangschisser in Tromson noch fünf gut gedeistende diesjährige Kälber. (300l. Gatt. 1905. 27. 10.)

Diesen Candbewohnern der hochnordischen Jone, 311 denen sich noch das wilde Renntier, der Eisbär und der Polarfichs gesellen, hat die Tierwelt um den Südpol nichts an die Seite 311 stellen; denn den harmlosen Wolf der kalklandinseln können wir den eigentlichen Untarktitern noch nicht zurechnen. Ubgesehen von ihm aber seht sich die ganze antarktische Sängetierfanna nur aus Seetieren zusammen, Seelöwen, Robben, Seebären, Seeloparden und See-Elefanten, 311 denen sich als aussichließliche Wasserbewohner mehrere Walarten stellen. Mit der gewaltigsten dieser Robbenähnlichen, dem See-Elefanten, knüpfte die schwedische Büdposerpedition im Juli 1902 auf Südgeorgien Verlaufterst.

Sieht man von den Anhöhen der Insel meerwärts, so erblicht man tief unten am Strande die dichten, grünen Tussoffgashügel, zwischen denen sich ein steelsger Seeleopard geräusschlos seinen Weg bahnt. Hie und da sieht man eine große, duntelbraume Masse, einen schlassenden See Elesanten, der unbekümmert um die Gegenwart von Menschen sieht genießt. Im Sandstrand spielen junge See Elesanten in dem glistenden Sonnenlicht, tauchen und schwimmen. Juweilen erheben sie sich meterhoch aus den Wogen, um in der vollen frischen Seehrise zu atmen.

Die Koloffe der Alten, die eine Sange von 7 bis 8 Metern erreichen fonnen, erinnern wirklich sowohl in der farbe wie bezüglich der form des Kopfes au Elefanten. Sie lagen in den Gangen des Tuffodrasens, und zuweilen konnte man zwischen den Rasenbügeln auf einen gewaltigen Elefanten stoßen, der, sich ploglich in seiner ganzen Größe von mehreren Metern erhebend, einen Rachen zeigte, groß genug, um einen mit Bauf und Baar 3u verschlingen. Mit einem eigentümlich gurgelnden Cant bliefen sie dabei die ruffelformige 27afe auf. Siemlich ungelent auf dem Cande, verfteben fie es doch, sich mit recht großer Geschwindigkeit vorwärts zu bewegen, und es ist nicht ratsam, ihnen in den Weg zu kommen, wenn fie gereizt find. Alte Manneben bat man beim Streit um den Benit der Weibchen manchmal jüngere mit den Zähnen pacten seben, um sie aufzubeben und rückwärts in die Euft gn ichlendern.

Auch diese See-Elefanten gehören einem Geschlecht aus vergangener Zeit an und sind jest im Aussterben begriffen. Ausster auf Südgeorgien leben sie nur noch in geringer Menge auf den Kerguesen und einigen anderen steinen, der autarktischen Zone benachbarten Inseln und wären wahrscheinlich auch sier schon ausgerottet, wenn nicht ihre Paarungspläte in unzugänglich wären. Ein altes, gut genährtes Männchen liesert gegen 1000 Liter Tran: Grund genug, sie abzuschlachten.

# Uns der gefiederten Welt.

Sie sind und bleiben doch unsere Tieblinge, die leichtbeschwingten, sorgenfreien, mit Schwatzen und

Sefang selbst unsere Grämlichkeit und Betrübnis verschendenden gesiederten Gesellen. Wir hoffen deshalb auch auf die Derzeihung unserer Teser, wenn wir im folgenden einige neue, wenn auch nicht gerade streng zusammenhängende Mitteilungen über sie bringen.

Miedliche Beobachtungen über das Seelenleben der Bausichwalbe feilt Mare Thury mit, 1) Derfaffer, bei dem fich mehrere Jahre hindurch Schwalbenpaare im Simmer eingenistet batten, batte to Gelegenbeit, die Cierchen in ihren intimen Gewohnheiten genan zu beobachten. Don Interesse ift besonders der Abschnitt, der das Befühls: und Denkvermögen der Schwalbe fchildert. Thury halt es für unzweifelhaft, daß die Schwalben zuweilen nachts träumen - was übrigens jeder Befither eines Kanarienvogels bei diesem auch bemerkt haben wird; er war im ftande, aus den Variationen der Stimme allerhand Mitteilungen und Gemütsstimmungen zu entnehmen. Während das im Simmer niftende Schwalbenpaar fonft nie die Unwesenheit fremder Schwalben daselbit duldete, perfammelte es einmal ein Dutend Gefährten, um ein durch Ungeziefer verunreinigtes fertiges 27eft bis auf den letten Reft zu gerftoren. In der frühe weckten die Tierchen ihren Berrn durch geräuschvolles Umfreisen seines Bettes und Kopfes, gelegentlich auch durch leichtes Berühren des Gefichtes mit einem flügel, wenn er vergeffen batte, abends das fenfter des Simmers, das ihm 311gleich als Schlafraum diente, zn öffnen. Wenn zwei Personen im Simmer Schliefen, wedten sie nur die, welche ihnen gewöhnlich das Senfter öffnete. Es bedurfte einer gewiffen Zeit, bis fie lernten, die fensterscheibe, an der sie fich anfangs ständig den Kopf stiegen, von dem geöffneten Senfter gu unterscheiden; Sanach aber fam nie wieder ein Irrtum vor.

Die von den Störchen berichtete Tatsache, daß sie einen reisenntächtigen Genossen vor der Abreise nach dem Süden töten, konnte auch bei den Schwalben beobachtet werden: ein schwächliches Junges, das offenbar keine Gewähr bet, bis zum Wegzuge kräftig genug zu werden, wurde aus dem Test geworfen und allen Zemühungen zum Trots nicht wieder zugelassen. Die Monogamie scheint bei den Schwalben strenges Geset zu sein. Als das Männchen während der Zrutzeit mit einem zweiten Weischen ins Jimmer kam und schöntat, verließ die Ehesberrin die Eier, verjagte die Rivalinandenpredigt, auf welche dieses keinen Cant erwiderte.

Die Unfähigseit des Mauerseglers (Cypselus apus L.), der in seiner Cedensweise und wielen körperlichen Eigentsumlichkeiten den Schwalben gleicht, sich vom Erdboden in die Euft zu erheben, ist von H. Naspail auf ihre Ursache hin untersucht worden. Wenn er, der Vogel der Tüste par excellence, der freiwillig überhaupt niemals zum Erdboden herabkommt, auch nicht gehen kaun, durch Jufall auf den Idden verseit wird, ist er verloren, wenn ihn nicht eine mitseitige Seele auf

<sup>1)</sup> Archives de psychol., Band II, Bejt 1. 27emos logijdes Sentralblatt 1903, 21r. 15.

die Hand setz und durch kallenlassen von derselben den Lüsten zurückgibt. Wegen der Kürze und Schwachseit der Veine ist es dem Mannersegler vollkändig unmöglich, zu springen und sich auf diese Weise in die Lust zu schwingen, während fast alle anderen Vögel sich mit einem Satze vom Boden erheben, um eine genügende Lustschieht unter die klügel zu bekommen. Don erhöhtem Standpunkt dagegen läßt er sich wie alle anderen unter Ausbreiten der klügel einsach fallen.

Jur Lebensgeschichte des Kolfraben liefert Dr. Engen Botegat in Czernowit einige intereffante Beobachtungen. 1) Er beobachtete auf einer feldjagd im Jahre 1895 am fluffe zwischen zahlreichen Kräben auch einzelne Kolfraben, von denen besonders einer durch fein Betragen auffiel. stürzte sich nämlich aus einer gewissen Bobe gegen das Waffer, flog unmittelbar über demfelben etwa 100 Meter dahin, und zwar stromabwärts, erhob sich wieder bis zu einer Bobe von ungefähr 100 Metern, stürzte sich hierauf abermals hinab wiederholte dieses Manover mehreremal. Dabei fentte er, wie deutlich erfichtlich, einen in feinen Klauen befindlichen Gegenstand ins Waffer. Aufs Korn genommen, entkam er zwar, ließ aber jenen Begenstand auf die Beide fallen, wo er sich als ein naffes, aber noch warmes, also eben getötetes Wiesel erwies. Inn wurde des Raben eigentümliches Benehmen flar. Er tanchte das Wiesel ins Wasser, um es zu toten, da er auf dem Cande mit dem fo überans biffigen und flinken Tiere nicht so leicht fertig werden tounte, und es gelang ihm wirklich, es zu ertränken.

Dieser Beweis von Klugheit entspricht durchaus dem, was sonst von dem Kolfraben berichtet wird, 3. 3. daß er Schaltiere, um zu ihrem Innern zu aclangen, aus der Höhe auf Steine, kelsen oder Eis sallen lasse und daß er, wie von den karder berichtet wird, dasselbe Mandver auch mit Ratten

ausführt, um sie zu töten.

Hinsichtlich des Ristens führt Dr. Botezat eine Beobachtung au, die mit dem einsiedlerischen Charafter des Raben in Widerspruch steht. Er nistet am Serethslusse in einem Wäldchen, das nicht nur die Gerberge und Riststätte einer ganzen Dogelwelt bildete und von nahegelegener Ansiedlung aus oft besucht wurde, sondern kehrte auch alleistrich wieder zu dem alten Horst zurück, obwohl dieser mehrmals zerstört und das Gelege ganz oder teilweise weggenommen wurde. Die Krähen, ebenso die kalken des Wäldchens, wurden von ihm und er von ihnen nicht behelligt; dagegen hat der Beobachter die Raben mit den Aislans manchen Strauß in den Lüsten sabet rochdem nisten diese Vögel weiter nebeneinander.

Bekanntlich gehörte das Wiesel zu den Seelentieren der alten Germanen; ob nicht Reobachtungen wie die obige dazu beigetragen haben, den Raben nud nicht den stärkeren und stattlicheren Abler zum Wodanspogel zu erheben?

Im Sprechen metteifern mit den Rabenvögeln die Papageien, übertreffen fie aber noch finfichtlich der mufikalischen Begabung, Lettere

hat Walter Gothan zum Gegenstand seines Studiums gemacht. 1) Er beobachtete die musikalische Zegabung eines afrikanischen Graupapageis (Psittacus erithacus), der niemals eine bestimmte geschweige deum mehrere Melodien auswendig gelernt hat. Der Gesang dieses Papageis baute sich im Prinzip nach denselben Gesekmäßigkeiten auf wie der menschliche, d. h. er war nicht ein nach wie der menschliche, d. h. er war nicht ein nach wie ner Begriffen gesehlofer, disharmonischer Wirrwarr von Tönen, sondern stellte in seiner Gesantwirfung das dar, was wir Melodien neunen, wenn auch nur in Bruchsstücken. Man ist im stande, die musstälischen Ingerungen des Papageis mit Arden zu figieren, was Gothan an 25 Beispielen nachweist. Es zeigt sich aus diesen Zeispielen:

1. daß der Dogel diejenige harmonische Confolge, die wir Conleiter nennen, als harmonisch

empfindet;

2. daß er auch diejenige Conzusammenstellung, die wir Alkord nennen, als wohltonend empfindet und sogar bevorzugt — auch dromatische Confelgen läßt er östers hören;

3. daß er den Dreiviertel- und Dierviertel-Cakt, die fundamentalen Caktunterschiede unserer Musik,

deutlich unterfcheidet.

Der Papagei hat seine mustalische Zegabung in der Gesangenschaft durch Hören von Gesang, Klavierspielen n. s. w. im Hause seines Herrn ausgebildet; aber der Umstand, daß er sich nicht eine spezielle Melodie angeeignet hat, sondern lediglich seiner eigenen Phantasie entspringende, in der Albwechslung unbegrenzte harmonische Touzusammenstellungen zu Gehör bringt, zwingt zu der Umnahme, daß die von ihm an den Tag gelegte musikalische Zegabung in seiner Natur begründet siegt, nicht in der Gesangenschaft erst erternt, sondern nur ausgebildet worden ist.

Durch den Aufbau seiner "Melodien" legt der Dogel an den Cag, daß er aus allem Gehörten die musikalischen Gesekmäßigkeiten in sich aufgenommen und perarbeitet hat, woraus fich der Schluß ziehen läßt, daß die mufikalischen Begriffe des Graupapageis mit den menschlichen identisch find, fich von ihnen nur dem Grade, nicht dem Wesen nach unterscheiden. Die geistige Begabung als eine Seite derselben ift die musikalische aufzufassen — der Papageien steht also beträchtlich bober als die der meisten anderen Dogel, welche nur über eine bestimmte Melodie, einen bestimmten Rhythmus, eine bestimmte Klangfarbe verfügen. Der Überschuß von Lebensenergie, der den Papaacien innewohnt, bricht sich auch in ihrem Gesange, als dem Ausdruck freudiger, angenehmer Gefühle, Bahn.

Ist der Papagei nicht selten ein Ausbund von Intelligenz, so wird dem Strauße gewöhnlich das Gegenteil von Klugheit nachgesagt. Veobachtungen über die Lebensweise des afrikanischen Straußes, die Jules Korest der Altere aus Paris veröffentlicht, bestätigen diese Charafteristif im wesentlichen. Imposant sind die Krastänsserungen des gereizten Tieres. Oft, namentlich zur Vrunste

<sup>1)</sup> Zoologische Jahrbücher, 18. Band, 6. Beft, 1903.

<sup>1)</sup> Maturwissenschaftliche Wochenschrift, Band II (1905), Mr. 40.

zeit, fampfen zwei Manndyen miteinander, indem fie als Waffen die Beine gebrauchen, die fie mit aewaltiger Kraft nach vorn schlagen. können sie mit dem Ragel der längsten Zehe geführliche Wunden erzeugen. Der Strauß flößt mit dem fing bis zur Bobe des menschlichen Befichtes, kann einen Erwachsenen durch einen guftritt augenblicklich zu Boden werfen und hat schon vielfach, wild geworden, Menschen getotet. Einmal durchstieß ein Straug im Sorne mit dem guge eine Platte aus Eisenblech, hinter die fich ein Mensch geflüchtet hatte. Während der Brunftzeit scheint das Männchen absolut nichts zu fürchten, ausgenommen vielleicht hunde. Selbst gegen die Cokomotive eines in Kabrt befindlichen Snaes bat man den mutenden Strang vorgeben feben.

Micht nur ziemlich gut zu springen und genugend zu schwimmen vermag der Straug, er tangt anch zuweilen. Man fieht dann in den Strangenzüchtereien die Tiere, alte und junge, morgens in vollem Cauf eine Strecke von mehreren hundert Metern dahinjagen, ploglich anhalten und fich mit erhobenen flügeln ichnell um fich felbit dreben, bis fie aang erschöpft find; mitunter bredgen fie dabei sogar ein Bein. Unr der männliche Strang foll eine Stimme haben. Man fann fie nachahmen, wenn man bei fost geschlossenem 217nnde das Wort "bonn" zu sprechen versucht, und zwar mit furzen Unterbrechungen jedesmal dreimal hintereinander. Doch fagt unfer Gewährsmann auch, daß man die Jungen im Ei vor dem Unsschlüpfen schreien hört: auch vernimmt man, wie sie mit dem Schnabel gegen die Eischale Schlagen. Daß aber der mannliche Straug den Jungen beim Unsschlüpfen hilft, indem er die Schale gerbricht, ift eine Sabel. Die Jungen friechen ohne Bilfe aus, werden aber von den Alten mit größtem Mute gegen alle feinde verteidigt.

# Im Schoße des Meeres.

Der heilige Antonius von Padua foll bekanntlich einmal den Sischen gepredigt haben. Ob sie ihn gehört haben? Die Frage ware bis vor furgem verneint worden; denn im allgemeinen war man geneigt, die fische für tanb und ihre als Ohren benannten Sinne in Wirklichkeit für Organe gur Erhaltung des Gleichgewichts im Waffer anzusehen. 2Tenerliche Untersuchungen haben jedoch festgestellt, daß man von einem wirklichen Gehor der fif the sprechen kann. Zwei amerikanische Zoologen, Professor Parker und Professor 21. Wynne, haben mittels überzeugender Verfuche, welche namentlich mechanische Erschütterungen des Sischleibes auszuschalten bemüht maren, nachgewiesen, daß der Sisch auf Coneinwirkungen durch beschlennigte Bewegungen der Kiemendeckel und Bruftflossen, starte Bewegung der Schwanzflosse, Dorwartsichießen im Waffer, Wenden und leichtes Wiegen des Körpers, ja durch förmlich rhythmische Takthewegungen antwortet. (Umschau VII, Ur. 40.) Dasselbelicheinen die Versuche J. Sennets an freilebenden Tieren in großen Wafferbecken zu ergeben.

Dagegen ist der Schweizer Joologe Professor Lang der Auficht, daß es fich bei den Waffertieren um ein hören in unserem Sinne nicht wohl handeln fonne. Sollten etwa gemiffe Sifde fich für Schallwellen selfr empfindlich zeigen, so sei es immer noch mahrscheinlicher, daß sie dieselben vermittels des mit dem Caftinn vermandten Erfdintterungsfinnes wahrnehmen und nicht etwa hören. Undere forscher find derfelben Unficht. Batefon und Kreidl baben über das vermeintliche Boren der fische Untersudungen mit vollständig negativem Ergebnis angestellt. Cetterer konnte nachweisen, daß die Bewohner des Kischteiches vom Benediftinerstift Kremsmunfter in Oberöfterreich nicht auf Blodensignale reagierten, sondern nur bei Wahrnehmung der fütternden famen.

Da die Schallwellen, wie fie in der Matur vorfommen, aus der Luft nur ichwer in das Waffer eindringen und im Waffer eine fehr ftarte Dampfuna erleiden, so ift es auch aus diesem Grunde unmahrscheinlich, daß die Wassertiere den Echall hören. Es liegt vielmehr die Unnahme nabe, daß fie die Erzitterung ihres Elements fühlen, wobei vielleicht der Otolithensack, das die Börsteinchen einschließende Organ der Wassertiere, als Erschütterungsorgan wesentlich beteiligt ift. - Wie mir icheint, murden diese Differengen gwischen den verschiedenen forschern zu beseitigen sein, wenn man fich erst einmal darüber einiate, mas als Boren und mas als füblen bezeichnet werden foll. Boren wir nuter Waffer ? Kann man überhaupt im Waffer hören? If nicht wirkliches hören nur im Medium der Luft möglich?

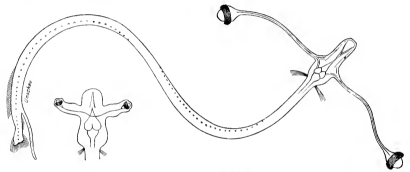
Sweifellos wichtigere Organe als das Obr find für Wasserwesen das Inge, der Geruch und das Hantaefühl oder Erschütterungsgefühl. Das Ange scheint den Bewohnern der Tieffee, in welche das Sonnenlicht niemals eindringt, allerdings wenig nützen zu konnen, und es ware ficherlich bei echten und dauernden Tieffectieren länast verkummert, wenn diese Wesen nicht die Sähigkeit entwickelt hätten, für ihre eigene Belenchtung zu forgen, und zwar durch in verschiedenster Weise und an den ver-Schiedensten Körperteilen ausgebildete Organe, welche in ähnlicher Weise wie die Caternen der Blubwürmden ihr Licht erzeugen. Das gibt zwar nur eine spärliche Belenchtung; aber dafür find die Ungen, soweit vorhanden, desto besier entwickelt. Unfere Abbildung zeigt uns die mächtige Unsbildung diefer als Teleffopangen bezeichneten Organe auf langen Stielen. Dag diefe Ilngen mittels besonders großer Pupillenöffnungen und großer, die Öffnung gang ansfüllender Linsen möglichst viel von der schwachen Beleuchtung aufzufangen bestrebt find, wird uns nicht mundernehmen. Wo jede Belenchtung ansgeschlossen ist, verkummert schließlich auch das Organ des Sehens, und fo entstehen die blinden fifthe, deren mir hier einen, von Professor Eigenmann in den Höhlen Kubas aefanaen, erblicken.

Gewisse Gegenden dieser Insel sind wie die europäischen Karstländer von Höhlen und unteritälschen Klüssen durchzogen, 3. 3. die Gegend um Lauas in der Provinz Pinar del Aio. Sie ist vollsständia von unterirdischen Wasserläufen dräniert,

indem die in den Bügeln und Bergen entspringenden fluffe nach einer Strecke oberirdischen Caufes im Boden verschwinden. Manchmal treten fie wieder 3n Tage; ein Abflug diefer Untergrundströme verforgt die Stadt Havanna mit Waffer, ein anderer verwandelt durch seinen Segen die Umgegend von Onines in einen Garten. In die Strome felbit und die kleinen von ihnen gebildeten Böhlen kann man nicht gelangen; die blinden fische werden in größeren Grotten gefangen, in die fie aus den Bewässern der Tiefe gelangen. Professor Eigenmann erklärt, es fei fehr wohl denkbar, daß diese blinden fische aus den Tiefen des Gzeans wie durch ein ungebeures 23ohr in die wohlbeleuchtete Böhle, in der er fie erbentete, gelangt seien. Bei der Beburt sollen die fische noch vollkommen entwickelte Augen besitzen, dann aber verkummern sie in den völlig dunklen Wasserläufen nicht und mehr und bedecken fich mit einer immer dicker werdenden Gewebeschicht.1)

diese Bermutung bestätigen können. Befagter Berr befährt seit Jahren die den Marschall-Inseln benachbarte Gilbert-Gruppe und hat dabei zweimal eigentümliche Erscheinung gesehen. "große Maffe" schien im Meere dahin zu treiben. Etwa alle 20 bis 30 Meter zeigte fich etwas Dunfles über den Wellen, fo daß das Gange an ein langgestrecktes, eventuell schlangenartiges Cier erinnerte. Der Kapitan stenerte auf die Mitte des unbekannten Wesens zu und bemerkte, daß er eine Schar von etwa zwei Dugend Gardefischen vor sich hatte, die über einen größeren Raum verteilt, aber doch zusammenhaltend daberzogen. Ohne in gerade Linie hintereinander zu schwimmen, boten sie doch aus der Entfernung den Unschein einer folden, wie uns auch ein am Borizont aufragendes Bebirge nicht plastisch, sondern als eine fläche erscheint.

Die sogenannten Gardefische der Seesente sind die berühmten Schwertsische (Xiphiidae) der



Ciefferfifch mit gestielten Celeftopaugen.

Ein Beispiel der mit Leuchtorganen ausgestatteten Mecresbewohner bildet der nach der französischen Geitschrift "La Nature" hier abgebildete leuchten de Eintenfisch, der gleich seinen Gattungsgenossen den Kopffüssern oder Cephalopoden, zu den Weichteren, nicht zu den Sischen gehört. Für vergangene Jahrtausende bildeten diese seltsamen Wesen den Gegenstand des Schreckens und abenteuerlicher Vorstellungen, und es scheint mir, als ob nicht nur die grause Stylla, sondern auch das furchtbare Seegespenst Grendel im "Beowulf" auf einen riesigen Cephalopoden zurückzussischen ist.

Unter den vielen Jabelwesen, mit denen alle Jonen und Zeitalter die mythologische Zoologie bereichert haben, spielte die Seeschlange von ieher eine große Uolle. Selbst ernithafte Gelehrte haben sich diese Ungeheuers liebevoll angenommen und eine Canze für seine Existenz gebrochen. Dr. med. Schnee hatte schon vor mehreren Jahren die Vermutung geängert, "auch hintereinander schwimmende Jüge von Delphinen, heringen und anderen sischen dürften oft den wahren Kern einer angeblich beobachteten Seeschlange darstellen." Er veröffentlicht nun (Joologischer Garten, 44. Jahrgang, Ir. 8) Mitteilungen eines Kapitäns, welche

Wiffenschaft, Hochseetiere, die nur selten gefangen werden und in den Mufeen spärlich vertreten find. Ihre Rückenfloffe besteht mandymal nur aus weniaen langen Strablen, mabrend die übrigen febr furs find, ein andermal find alle ftart verlängert, fo daß die flosse aufgerichtet über die Wassersläche hervorragt. In letterer Kategorie gehörten unfere Seeschlangen-Ciere. Denn der Kapitan fah, daß fie bei feiner Unnaberung ihre "Segelfloffe" gufammenflappten, die fie beim Schwimmen beständig gu heben und zu fenken pflegen, wodurch der Auschein erwedt wird, daß fie bald hoch fommen, bald tiefer sinken. Machdem die Wanderer unter dem ihren Jug in der Mitte schneidenden Schiffe durchgeschwommen waren, richteten sie etwa 40 Meter jenseits ihre "Segel", deren Bobe der Kapitan auf 2 bis 3 Meter schätzt, wieder auf und trieben fo por dem Winde weiter.

Die Wasse dieser sische, das sogenannte Schwert, wird durch Verlängerung und Verwachsung der Obers und Swischensiesersnochen gebildet, ist aber nicht messerarig platt, sondern rundlich wie ein starker, vorm zugespister Knüttel. Da Schwerter von über 1 Aleter Länge bei 3 Foll Durchmesser an der Basis bekannt geworden sind, so erreichen die Schwertsische offenbar eine viel bedeutendere Größe, als man nach den Anseumesgemtendere Größerendere Großerendere Großere

<sup>1)</sup> Die Umidan VII (1903), 27r. 19.

plaren, deren größte eine Cange von 4 bis  $4^{1/2}$  Meter besitzen, bisher gewöhnlich annimmt.

Über das Organ, welches den fischen die fentrechte Bewegnng im Waffer, das Anffteigen und Canchen erleichtert, über die Schwimmblafe, und namentlich über ihre Entstehnna find von Dr. med. O. Thiele auf Grund eingehender Untersuchungen interessante Mitteilungen gemacht worden.1) Durch Susammendrücken und Insdelnen der Infterfüllten Schwimmblaje vermebren oder verringern die damit ausgestatteten Sifche bekanntlich ihr spezifisches Gewicht und fallen oder steigen demgemäß. Schleie mit entleerter Schwimmblase vermochten nicht nicht mehr vom Grunde des Waffers zu erheben. Bot fich ibnen aber Gelegenheit, in flachem Waffer Euft zu schlinden, so wurden nach 24 Stunden beide Schwimmblasen wieder prall mit Enft erfüllt gefunden.

Ebenso gelangt in die Schwinmblase aller jungen Kische die Euft dadunch, daß die Tierchen sich zur Obersiche des Wassers erheben, dort Luft holen und sie verschlucken. Die verschlucke Luft befördern sie in eine blindsackartige Ausstüllpung des Schlundrobres, die sich plösslich ausdehnt und vollkommen zwangläusig ist und daher im Zau den technischen Gelenken entspricht. Auf durch Ornek auf eine ganz bestimmte Stelle gesingt es, den Stachel niederzusegen. Zhre Kiemenhaut spannen die Kische mit demselben Mechanismus, den wir zum Spannen der Regenschirme benutsen. Don richtigen Maschiembewegungen unterscheiden sich freslich die terrischen Beswegungen durch ihre Abhängiakeit von der Willkin des Tieres: für eine Maschine wäre es z. 3. nicht möglich, ein Gesenk bald blihartig hin: und herbewegen, bald aber pläglich unbeweglich seinkellen, wie es der Stichling tut, indem er den Musselzug ändert und so bedeutende Reibungswiderstände im Stachelgesenke erzeugt.

# Die Intelligens der Kleinen.

Unstatt hier den vorläufig noch weiter tobenden Kampf der Instituter und Intelligenzter in der Insestenwelt des weiteren zu verfolgen (s. Jahrbuch I, 5. 201), wollen wir die Geistesäußerungen dieser Tierpygmäen in einigen nenen anziehenden Veispielen betrachten.



Blinder Boblenfich von Muba.

zur Schwimmblase ausbildet. Bei durchsichtigen Sischen, z. B. Cachsarten, sieht man die Enst in Blasen eindringen. Der bei jungen Sischen weit ossene Eustgang schrumpst später meist zu engen Strängen ein, schließt sich jedoch wahrscheinlich nie völlig; ja er muß vorhanden sein, da bei Verlust der Eust oder wachsender Schwimmblase ein Ersat derschen aus der Blutbahn des Tieres, wie Ehilo nachweist, nicht möglich ist. Schon die bei vielen Sischen, z. B. Karpsen, sehr hohe Spammung der Gase in der Schwimmblase erlaubt wohl ein Albertreten der Eust aus dieser ins Blut, aber nicht das Umaesehrte.

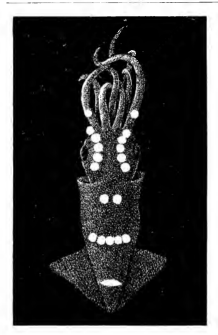
Eine Sperrvorrichtung am sogenannten Luftgange, welcher die Schwimmblase mit dem Rachen verbindet, verhindert das Ausströmen der angesammelten Luft. Derartige Sperrvorrichtungen, ebenso wie die sogenannten Totlagen, dem Mechanifer sehr geschufigen Einrichtungen, werden nach Dr. Thieles in der Natur dazu benutt, um Muskelkraft zu sparen. Der Stickling 3. 23. kann seine Stacheln bligartig schnell gegen seine Seinde erheben, er kann sie ebenso schnelle siehelle mod sogar im Tode noch unbeweglich aufrecht erhalten, u. zw. mittels einer Gesenforrichtung, die

Dilze züchtende Umeisen, welche man querft in Sudamerifa entdecte, eriftieren autem Dernehmen nach nicht nur jenfeits des Ozeans, fondern auch bei uns. Schon feit langerer Zeit wußte man, daß fich in den Meftern der glangend fchwargen Bolgameise (Lasius fuliginosus Latr.) stets ein bestimmter Dils besindet (Septosporium myrme-cophilum), den die Americ wahrscheinlich tatsäch-lich zuchtet. Das Ness Tierchens, meist in alten, morfchen Baumstämmen angelegt, enthält eine große Menge unregelmäßig gestalteter Bange und Kammern; ihre Wande bestehen aus fein zerfrumelten Pflanzenteilchen, vermischt mit Sand und Erdfrümden und durch eine Insideidung der Ameife zusammengehalten. In diesen Wänden nun wuchert der fragliche Pilz, indem er sie mit seinem Gewebe (Myzelium) freng und quer durchzieht. Don dem Pilzgewebe gehen lange, branne, haarähnliche Hyphen aus, eine 21rt flaum bildend, mit dem befonders die "Kinderstuben" der Umeisen ausgefleidet find.

Da in dem Casinsnest ausschließlich dieser eine Pisz vorkonnnt, so scheinen unsere Ameisen, wie die südamerikanischen Blattschneiderinnen, es zu versieben, das Anskommen von "Unskant", d. h.

<sup>1)</sup> Biologisches Tentralblatt, Band 23 (1903), Ar. 14 und 15.

<sup>1)</sup> Die Bedeutung der technischen Wissenschaften für ben Maturforscher. Physikal. Teitscher. 4. Jahrg 27r. 26 b.



Ceuchtenber Cintenfifch. (Rady »La Nature«.)

von Schimmel und anderen Pilzen, zu verhindern. Ob der Cafinspilz auch noch außerhalb der Wefter vorkommt, ist nicht mit Sicherheit festgestellt. Doch scheint er große Verwandtschaft mit einem in Italien und Krain auf faulendem Holze gefundenen Dilze (Cladotrichum microsporum Sacc.) zu besitzen; in diesem Salle müßten also die Ameisen den Pilz auf ihrer Wanderschaft nach Morden mitgebracht haben. Der Vorteil, den die Umeise aus der Pilgancht zieht, liegt vielleicht weniger darin, daß der Pilz zur Mahrung dient, als vielmehr darin, daß fein Bewebe den Kammerwänden gro-Bere festigkeit verleiht. Das Myzelium hat, indem es nach allen Seiten die aus gerfanten Pflangenteilen und Sandfornchen bestehende Wand durchwächst, vermutlich etwa dieselbe Bedeutung wie das Schilfrohr im Bewurf der alten Bauswände oder wie das Cangstroh im Cehm der Scheunenmände.1)

Eine andere Ameisenerntegeschichte wird dagegen von Dr. Es cher ich endastlitg im Reich der Sabel verwiesen. Es handelt sich um Lince cn m's berühmte Ernteameise (Pogonomyrmex barbatus), welche nach diesem forscher innerhalb ihres Restessirtes fein grünes Blatt dulden sollte, ausgenommen eine einzige Grasart, den sogenamnten "Ameisenreis", den sie geradezu aussäen und kultwieren soll, während sie alle anderen Pflanzen ringsum abbeist und entsernt. Diese sogen in

wissenschaftliche Werke übergegangene Geschichte gebort ins Reich der fabel. Es finden fich nämlich nach Wheeler viele Ernteameife-Kolonien ohne solche Kultur, ja weit entfernt von jeder Degetation. ferner wurden anch die wenigen Uriftidapflangen feineswegs hinreichen, einer einigermaßen volfreichen Kolonie die nötige Nahrung zu bieten; und endlich verschonen die Ernteameisen bei ihrem Stragenban feineswegs die Aristidastengel, sondern vernichten sie ebenso wie jede andere im Wege stehende Pflanze. Die "Umeisenreis". Kulturen, die man zuweilen trifft, find ein Infallsprodukt, dadurch entstanden, daß die Ameisen diejenigen Körner, welche bereits ju feimen beginnen, aus den Dorratskammern entfernen und por das 27eft tragen. Das Abgrasen des Bodens hat nur den Sweck, eine möglichst große Trockenheit um das Mest zu erzielen und dadurch das Keimen der eingetragenen Dorräte bintanguhalten.

Merkwürdige Beobachtungen über die Cebensgewohnheiten einer Stenamma-Urt teilt Mig Adele field mit. Sie beobachtete mehrfach, daß die Urbeiterinnen gar nicht selten das Beschäft des Gierlegens übernehmen, besonders in weisellosen Ko-Ionien. Die aus folden Eiern entschlüpften 27ach fommen standen binter den normalen an Größe wesentlich gurud und bedurften als Carpen gu ihrer Entwicklung bedeutend länger, nämlich etwa 200 Tage, mabrend die normalen 20 bis 97 Tage dazu beanspruchen. Es scheint also, da auch Wheeler und Dr. Reichenbach (f. Jahrbuch I, 5. 217) ähnliches beobachteten, das Eierlegen der Arbeiterinnen bei den Ameisen doch allgemeiner verbreitet zu fein, als man bisher annahm.

Über die Aolle, welche die Antennen, die Kühlerglieder, in dem geselligen Seben der Ameisen spielen, macht Miß field folgende Angaben. Mit dem äußerken, zwölften Gliede nehmen die Ameisen den Geruch ihres Aestes wahr, mit dem elsten den Geruch der Tiere ihrer Kolonie, der Alussverwandten, und mit dem zehnten den Geruch der Fußpuren. Solange das achte und neunte Glied noch vorhanden, können die Arbeiter die Arntspstege noch ausüben. Entsernt man diese beiden Kühlerglieder, so entsernt man damit auch die Siebe und Sorge für die Aachfommenschaft. Das harmonische Insammenschen des Ameisenstaets ist also "wahrscheinsich das Aesultat der Restere, welche von den fünf Endgliedern der Fühler ausgehen".

Sehr anziehende, zum Teil neue Mitteilungen über das Sebe in der Hin min eln macht Forstmeister H. H. Wothe in Görlig. I Indem wir auf die wertvolle Urbeit im ganzen hinweisen, seien nur einige Tatsachen, hinsichtlich derer noch keine Einigkeit in der Wissenschaft herrscht, hervorgehoben. In einer weiter unten genannten Urbeit von v. Vnttel-Reepen wird ausdrücklich gesagt, daß bei den Hummeln zuerst unter den Vienenarten die Unsscheidung von Wachs ans den Hinterleibsringen stattsinde. Dasselbe behanptet W. Haa de (Tierleben der Erde, Vd. 1, S. 318), der die Hummeln mit kersenhenkeln zum Abnehmen des Wachses vom Kinterleib ausgerührt sein läßt und

<sup>1)</sup> Dr. H. Escherich, Über die Biologie der Ameisen. Soolog. Sentralblatt, 28. 10 (1903), Ur. 7 n. 8.

<sup>1)</sup> Maturwiff. Wochenschrift, Bd, II (1903), 27r. 39.

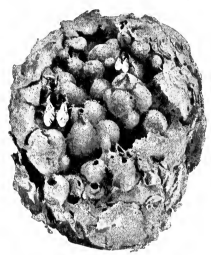
angibt, daß die Raupen der Wachsmotten die Tellen der Hummeln fressen. Lothe bestreitet die Wachsproduktion entschieden.

Die Bummelmutter bildet in einem vaffenden Erdloch ans zernaatem Gras und Moos zunächst ein West von Wallnufgröße, in dem sie nachts fist. Im Tage holt fie Bonig und Blumenstanb und knetet daraus gutter für die Carven. Das West erweitert sich bald zur Größe eines Buhnereies. Die Mutter belegt nun einen fleinen Ballen Sutter mit funf bis fechs Giern. Die gange Brutstätte wird mit einer weichen, brannen, lederartigen, dunnen Dede überzogen, welche ans Honia, Blumenstand und einer harzigen Masse gebildet ist, welche von Blättern und den Knofpen oder Trieben der Nadelhölzer entnommen wird. Die schon nach zwei Tagen ausfriechenden Carpen nahren fich unter ihrer Dede felber, fie werden nicht gefüttert. "Bier muß ich", schreibt Both e, "dringend darauf hinweisen, daß die hummeln kein Wachs erzeugen und daher auch keine Zellen banen, wie die Bienen (v. Buttel behauptet auch letteres). In Brehms "Cierleben" wird richtig angegeben, daß die Zellen in den Bummelnestern durch die Derpuppung der Carven entsteben; die Wande diefer Gefage zeigen fich, sobald fie zerriffen werden, als ein faseriges Gewebe. Es find die Onppenbullen. In manden naturwiffenschaftlichen Schriften wird noch jest die Behauptung aufgestellt, daß die hummeln Wachs zwischen den Binterleibsringen ausschwitzten und daraus Jellen bauten, in welche die Königin Gier legt. Das ift ein starker Jertum; folde Unnahmen find von dem Wofen der hausbienen entlebut."

Bemerkenswert ift, wie die zum erstenmal ausfliegenden jungen hummeln den Eingang jum Weste formlich studieren, um ihn bei der Beimkehr ficher wiederzufinden. Die alteren Arbeiterinnen, welche infolge ihres Allters oder etwaiger flügelverletzungen nicht mehr aussliegen können, nehmen den mit ihrer Burde gurudfehrenden Schwestern den Blumenstanb von den Boschen ab. Den Bonia bringen die Trägerinnen selbst in die vorber sorgfältig gereinigten Puppenhüllen, die, sobald sie gefüllt find, oben mit einem Bargdedel geschloffen werden. Der hummelhonia ift mafferhell, im Geichmad an den Duft der wilden Blumen erinnernd und in großen Mestern bis zu einem halben Pfund vorhanden. Ift die Decke des hummelnestes beschädigt, so arbeiten die Tierchen eifrig an der Wiederherstellung. Ift die Moosschicht durch ein über das Moit gebendes Tier aufgeriffen, fo begungen fie fich nicht mit der gewöhnlichen Reparatur, die zur ganglichen Abhaltung des Regens nicht genugen wurde, sondern verfleben die innere Wolbung des Mestes mit der harzigen erwähnten Masse. "In diefer Sicherheitsmagregel läßt fich die Denttätigkeit der Hummeln flar erkennen." Und dabei beträgt die Cebensdauer der Urbeiterinnen nur acht bis zehn Wochen.

# Die Entstehung des Bienenstaates.

Der Vienenstaat zeigt uns ein Vild von so wunderbarer Zweckmäßigkeit, daß wir ihm gegenüber bei unseren Erklärungen und Vetrachtungen siets wieder in den alten zehler der Dermenschlichung zurückfallen, menschliche Verhältnisse in diese Insektenkolonie übertragen und in der Königin die Vehrerscherin, in den Arbeitern die getreuen Untertanen sehen. Wie oft verwies die alte Tierigestenlehre auf diese "verständigen Tierchen" in dem Zdealstaat, wo ein Wille das Ganze regiere, auf diese Verförperung der monarchischen Zdee, auf die Vasallentreue u. s. w. Daß dieser auf die Vasallentreue in Vienenstaate tatsächlich gar nicht vorhanden ist, hat man freisich



Unterirdifches Moft der Steinhummel.

längst erkannt; ob aber seine Bezeichnung als "kommunistische Gesellschaft" völlig zutressend ist, bleibt auch fraglich. Schon Espinas wies in seinen Untersuchungen über die tierischen Gesellschaften darauf hin, wie gesährlich die Vermengung der von der niederen Tierwelt gehotenen Erscheinungen mit denen der menschlichen Gesellschaft ist, "weil die Beweggeninde, welche beide bestimmen, durch eine so tiese Klust getrennt sind, daß die Tatsachen nicht einmal dann gleicher Natur sind, wenn sie dem außeren Unschein nach gleich sind. Die Verwirrung der Unsehnste zieht in solchen Källen eine dauernde Verwirrung der Vorstellungen nach sich."

Dieser Gefahr entgehen wir am besten, wenn wir einen Organismus aus seinen Uransängen nach seinen Allamählichen Entwickung zu begreisen suchen. Diesen Weg schlägt Dr. von Vuttele Respon hinsichtlich des Vienenslaates ein, indem er an der Hand der Stammesgeschichte der ganzen Vienengattung die Entwicklung der Kolonichildung von den einzeln sehenden (solitären) Vienen bis zur Honighiene versolgt. Unsere Kenntnisse bleiben freilich auch auf diesem Wege südenhaft, da wir

<sup>1)</sup> Die phylogenetische Entstehung des Vienenstaates. Viologisches Hentralblatt, Band 23, heft 1 und 3 bis 5. Und in Buchsorm, Leipzig 1903.

erstens noch lange nicht die Lebensweise aller Vienenarten kennen und zweitens viele Zwischenglieder ausgestorben sind. Alehrsach muß sich der Forscher nicht sicher begründeten Vermutungen hingeben.

Die Stammeltern der Bienen find die Grabwespen. Don ihnen ausgehend, gelangen mir zunächst zu den solitären Bienen, d. h. zu den Urten, bei denen jedes befruchtete Weibehen ein eigenes gesondertes Mest anlegt, die Mabrung für die Carve einträgt und ein Ei auf den futterbrei legt. Bei manchen dieser Solitären fteben die Wester nabe beifammen und bilden eine Mefterkolonie. Einen fehr einfachen Mestban finden wir 3. 3. bei der Mohn Mauerbiene (Osmia papaveris Ltr.). Im Juni oder Juli grabt das Weibchen eine fleine bauchflaschenförmige Boble in den Sand und fleidet fie mit purpurlenchtender Tapete aus, indem sie die roten Blütenblätter des Klatschmohns in Streifen schneidet und die Wande der Jelle damit tapegiert. 27un wird Blütenstanb und Meftar aus der Kornblume eingetragen und oben darauf ein Ei gelegt. Die in den Hals der Zelle porragenden Teile der Mobnblätter dienen jum Derschluß, und über ihnen häuft das Weibchen Erdförnchen bis zum oberen Rand der Öffnung, so daß auch das schärffte Inge feine Spur des Mentbaues mehr entdecken kann. Bald schlüpft aus dem Ei die Carve, nach Monatsfrift ift der 27ahrungsvorrat verzehrt und die Verpuppung Je nach der Witterung überwintert die beginnt. Duppe als solche, oder fie entwickelt fich zum fertigen Insett (Imago); aber auch die Imagines der Osmigarten verlaffen die Zellen nicht vor dem Bei der Mörtelbiene nächsten frühling. (Chalicodoma muraria F.), deren Sellen, mit einem oft 1/2 Tentimeter starten eisenharten, von der Biene aus mit Speichel verklebten Steinförnchen bergestellten Überzuge versehen, sich an felswänden dicht beieinander angeheftet finden, verharren die Carven 20 Monate und länger in dem hermetisch abaeschlossenen Steinverlies; wie fie so lange ohne Euftzutritt zu gedeiben vermögen, läßt fich wohl nur durch den febr berabaestimmten. mittels intramolekularer Utmung erhaltenen Cebensprozeß erklären. Und, was noch rätselhafter, durch diese dicke steinerne Sellwand, die einer feinen stählernen 27adel vollkommen widersteht, vermaa eine fleine Schlupfwefpe ihren garten Cegestachel hindurchgutreiben, um die Carven oder Duppen mit ihrem Ei zu infizieren.

Während die MohneOsmie jedesmal nur eine einzige Zelle anlegt, bilden andere Arten, wie Osmia rubicola, die Brombeer-Mauerbiene, die Maskenbiene (Prosopis) und andere schon eine kleine Kolonie, indem das Weibchen in einem hohlen Brombeerstengel oder in seeren Schneckenschalen mehrere Zellen hintereinander anlegt. Die Stengel werden zu dem Zwecke ausgehöhlt und die Zellen durch Markfückhen getrennt. Im Schneckenhause bestehen diese Scheidewände ausgerkauten Pflanzenstoffen, mit denen das Geschäuse auch in korm eines slachen Deckels geschlossen wird.

Bier läßt sich nun die stufenweise Ausbildung eines höchst interessanten Instinkts verfolgen. Osmia

aurulenta, welche in der beschriebenen Weise ihre Nachsommenschaft in seeren Schneckengehäusen unterbringt, baut schließlich über der Mündung des Hauses als Schutz ein Häuschen von Holzsstückhen, Nadeln, zerbissenem Heu und ähnlichen Material an, das durch Wind und Wetter aber bald wieder zerstört und verweht wird. Häusig sehst dieser Inführende Vorbau, ein Beweis, daß dieser Institut noch nicht bei allen Artgenossen ausgebildet ist, oder aber daß der Schutzbau sehr leicht veraänalich ist.

Einen beträchtlichen fortschritt in der Baufunft zeigt Osmia bicolor, welche den Dorban zu einem förmlichen Buttendach erweitert. Das fleine, aber robuste Tierchen Schleppt die längsten Kiefernadeln, viermal langer als es felbst, durch die Euft, baut aus diesen ein Seltgerüft, deffen Stangen fich oben frenzen und durch den flebrigen Speichel des Tieres an der Kreugung fest verbunden find. Das aus 20-30 Madeln bestehende Grundgerüst wird mit Balmeden, Moosstucken und abulichem Benist vervollständigt und verbirgt das Schneckenhaus mit seinem Inhalt vollständig. Undere Individuen derselben Urt umgeben ihre Kinderwiege fogar mit einem folden Schutbau ringsum, indem sie Hunderte von Madeln zu einem dichten Ban zusammenflechten, der 10 Sentimeter und mehr Durchmeffer hat. "Man steht in Bewunderung vor diesen Kunstfertigkeits-Instinkten, die nur in ererbten, durch Auslese berangeguchteten Trieben wurzeln und deren Tätigkeit ohne Bewußtsein des Zwedes vor fich geht. Wenn man erwägt, daß die Osmia bicolor bald nach Fertigstellung des Westes zu Grunde geht und daber niemals die Entwicklung oder Michtentwicklung der Jungen, den Wert der Schutzhulle und die feinde als solche kennen gelernt hat (die Schlupfmefpen), so ergibt fich, daß diese Dorsichtsmaßreael nur das Drodukt eines blinden Inftinfts fein tann. Der Swed wird allerdings vollkommen erreicht, denn den langen Legebohrern der Schlupfwespen ist das Eindringen verwehrt." Undere Osmien erreichen dasselbe, indem fie ibre Schnedenschale in einer mubfam angelegten Erdhöhle vergraben. Aber anch das geschieht ohne Zweckbewußtsein, ohne "Überlegung"; denn als man einer Osmia das Gehänse fortnahm, wie sie gerade im Begriff war, es in das Coch zu rollen, schüttete sie ruhig den Gang zu, als ob es sich darin befunden hätte.

Rehren wir nach dieser Abschweifung zu der Restentwicklung zurück. Eine höhere Stufe als diese hintereinander liegenden Zellen, die "Einienbauten", bilden die "Zweigbauten", bei denen sich an einen horizontalen Hauptgang eine Anzahl mit je mehreren Zellen verschener Seitengänge anschließen. Auch bei ihnen gibt es wieder merkwürdig zwecknäßige Einrichtungen, 3. 3. abwärts gerichtete, vorbauartige Einsahteröhren; wahrscheinsich dienen sie zum Derdecken der dunklen, sich weithin scharf von der hellen Wand abhebenden Eingangsössinnungen, welche selh anlockend und zur Musterung einsadend auf die meisten Schmarober wirken.

Andy wo fich bei den solitären Bienen die Anfange einer Koloniebildung, eines gesellschaftlichen Susammenschlusses zeigen, scheint doch das Zusammenstehen der Erdnester der einzige soziale Zug zu sein. Niemals kommunizieren die Zelles mit denen des benachbarten. Unbekümmert um einander sieht man die Weibchen isdes dem eigenen Zuussällegen und sich ausschließlich der eigenen Zuussälle widmen. Undennoch erstiert schon ein "Korpsgeist", ein ausgesprochener Insang sozialer Jusammengehörigkeit.

Sängt man eine nur selten zu größeren Kolonien sich zusammenschließende Vienenart dort, wo sie einsam oder in wenigen Vauten beisammen nistet, so kaun man ruhig mit dem Kangnet seine Vente holen. Trifft man aber dieselbe Urt an einem mit Hunderten oder gar Tausenden von Restern besäten Wohnstat und schlägt dann sein Tet nach einem der Tierchen, so erfolgt plössich ein gemeinst amer, so hestiger Un griss, daß ein änglisider Vienensätzer in sienenvölken, bei Uneisen, Wespen, ja durch alle Tiere bis zum Nienschen, Wespen, ja durch alle Tiere bis zum Nienschen lintagt beobachten. De zahlreicher, desso angriffslussiger in jedem seiner Individuen ist ein Schwarm.

Beruht dieser soziale Instinkt anscheinend auf dem rein zusälligen Susammensinden zahlreicher Individuen auf einer günstigen Tisstelle, so dürste sozialendes nicht mehr so zusälliger Tatur sein. Bei einigen Urten (Xylocapa, Ceratina, Halictus morio und andern) sindet eine gem ein sam ell berwinter ung verhältnismäßig zahlreicher Tierchen derselben Gattung oder Irt statt, und wenn auch dies nur auf zusälligem Jusammensinden an geigneten Überwinterungspläßen beruhen mag, so prägt sich doch darin, daß nur Mitglieder derselben Gattung oder Irt zusammensselbeiten, ein Jusammenstelben, ein Jusammenstelben, ein Jusammenstelben, ein Jusammenstellen, ein Jusammenstelben, ein Jusamm

mengehörigkeitsgefühl aus.

Ein weiterer fortschritt in sozialer Binsicht zeigt fich darin, daß mehrere Weibehen zwar noch ihre eigenen Mester beibehalten, aber mit gemeinsamem flugkanal, den alle passieren müssen. 27od höher entwickelt ift das foziale Beifammensein bei verschiedenen Baliktusarten. Das Weibden einer Haliktusart legt dicht nebeneinander eine größere Ungahl Zellen an und vereinigt sie zu einem wabenartigen, frei in einer Erdhöhle hangenden Ban, jo daß bereits die erften Jungen ausschlüpfen können, während die Mutter noch mit der Unlage der letten Sellen beschäftigt ift. Bier fommt es also zu einer Verührung der Mutter mit der Machtommenichaft, was den Dorteil hat, daß das 27cft nun nicht mehr fich felbit überlassen ist, sondern eine Urt ständiger Bewachung gur Abwehr von Schmarogern besitzt. Engere Besiehungen der Mutter zu ihren Jungen find auf dieser Stufe noch nicht vorhanden.

Unn besitzen mehrere Halikusarten drei Generationen im Jahre, eine krishjahrsgeneration, die aus überwinterten, im Herbit befruchteten Weibchen bestehende Sommergeneration und eine Mameden und Weibchen enthaltende Herbitgeneration, die auf parthenogenerifichen Wege aus der Sommergeneration entsteht. Wenn nun eine solche Korm einen Restau wie den eben geschilderten besaß, so war es leicht möglich, das die parthenogenetisch über eben geschilderten besaß, so war es leicht möglich, das die parthenogenetisch sich fortpilangenden,

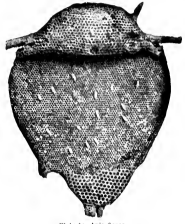
der Befruchtung nicht bedürfenden Weibehen sofort der Stammutter (I. Generation) beim Süttern und Teitban halfen und Eier zu legen begannen. Es waren dann also mehrere Weibehen zugleich au einem Reste tätig und die erste echte Kolonie war so zu stande gekommen.

Schon bei einem Weft der vorigen Urt, mo das Weibehen Machfommenschaft ausschlüpfen fieht, lernt die "Mutter" ihr "Kind" fennen, wie man es gewöhnlich in vermenschlichender (anthropomorphitischer) Bezeichnung zu nennen pflegt. v. Buttel betont das Begriffsverwirrende diefer Unsdrucksweise. Da wird gemeint, daß mit diefer Berührung von Mutter und Kind auch zugleich "Mutterliebe" und "Kindesliebe" gegeben sei. Michts verkehrter als das! Wer da weiß, mit welcher "Gemütsruhe", wie die alten Tierpfychologen fagen würden, mit welcher "Robeit" selbit die Mitalieder des bochft entwickelten Bienenstaates, die in ftandigem Kontakt mit "Mutter", "Kindern", "Schwestern und Brüdern" leben, ihre "Samilienmitglieder" unter Umständen verzehren, verschmachten laffen, toten, der wird erfennen, wie verfehlt eine folche Bezeichnungsweise ist und wie durch fie die mahren Derhältniffe nur verschleiert werden. Ins diefen Beziehungen ift, wie wir weiterhin bei den hummeln seben werden, nicht der geringste Unftog zur Staatenbildung bervorgegangen, und von einer "Mutterliebe" kann bei den Bienenstaaten überhaupt nicht die Rede fein. Der Brutpflege: Instinkt ist dort der Mutterbiene, der Köniain, vollfommen verloren gegangen, sie legt rein mechanisch ibre Eier und fummert fich um deren weiteres Schickfal nicht im geringsten. Bei den Ameisen finden mir ebenfalls, mie Wasmann gezeigt hat, feine "Mutterliebe". Sur die Pflegeinstinkte bei den Bienen find nicht seelische, sondern nur biologische Motive als Urfache anzunehmen: ledialich Doraänae der natürlichen Auslese malteten hier. Im Kampfe ums Dasein hatten die Artgenossen das Übergewicht, welche durch besondere Veranlagung (Keimesvariation) den Unschluß an das Unstriechen der Jungen erreichten, so daß eine ständige Bewachung des Mestes erzielt oder aber durch Bebrütung der Sellen eine fichere Entwicklung erreicht murde. Die anderen wurden allmählich ausgemerzt, bis schließlich die betreffenden Instinkte bei den überlebenden Artgenoffen herrichend wurden. Der hauptfortschritt der Koloniebildung gegen das 27est der Solitaren ist jedenfalls der, daß auch nach Abschluß der Zellen fast ständig Tiere in den Restern vorhanden find, so daß Schmarotter bei Kolonien dieser Urt nicht so leichtes Spiel haben durften, ilpre Eier in die Zellen abzulegen. Die Bewachung des Meites mar also ein wesentliches Mittel, den Kampf ums Dajein beffer zu besteben, und deshalb dürfte die natürliche Unsleje in diefer Michtung besonders start gewirft haben.

Was den ersten Unitof zu der oben geschilderten, auf der jährlichen kolge dreier Generationen beruhenden Koloniebildung gab, läßt sich nur vermuten. Wahrscheinlich sind es besonders günstige Ortsverhältnisse in bezug auf Klima und Rahrung gewosen. Dit das richtig, so müssen auch houte noch soziale Immen (Ipiden) nuter nugün-

stigen Verhältnissen wieder zur solitären Cebens weiße zurückkehren. Und in der Tat ist das nach Beobachtungen in arktischen Gebieten der kall. Alan sindet dort von mauchen sozialen hummelarten niemals oder außerordentlich selben Arbeiterinnen. Überaus interessant und ein Beweis ihrer Arbeitsankeit ist es, daß die hummeln die diesen hohen Breiten, 3. 33. in himmarken und Cappland, während der hellen Sommernächte, in denen doch alle übrigen Tagesinsekten ruhen, mit ihrer Irbeit ununterbrochen sortsahren. Im Süden dagegen, auf Korska zum Beispiel, sollen die hummelvölker in günstigen källen sogar überwintern.

Die Entwicklung von den solitären zu den gesellig lebenden Vienen hat sich also wahrscheinlich in solgenden Etappen vollzogen: Ein Weischen baut ein isoliertes Einzelneft; mehrere, oft zahlreiche Weischen legen unabhängig voneinander Einzelnefter in Kolonien an — Weischen, auch Weischen



Wabe der Apis florea.

und Männchen überwintern gesellig; zwei und mehr Weischen benüßen ein gemeinsames Kingloch. Zis zu dieser Stufe stürbt das Weischen, ohne seine Nachkommenschaft semals gesehen zu haben. Weiterhin sieht das Weischen die Unter ausschläpfen und bewacht das Weischen die Unter folgenden Etappe wird die Sellenanlage wabenahnlich; endlich arheiten ein altes und parthenogenetisch sich fortpflanzende junge Weischen zusammen im alten Nest: der Unfang der Staatenbildung.

Auf dieser Stufe stehen auch die Hummelistaaten; nur der Unsstand ist bei ihnen noch hinzugekommen, daß aus den Eiern der unbefruchteten Vissenschehen nur noch Mäunchen entstehen können. Es würde zu weit führen, diese Entwicklung durch die Zwischenstufen der stadvellosen Vienender und nicht und Südamerika verkommenden Meliponen und der auch über die alte Welt die Australien verbreiteten Erigonen, die zu nieser kachte hensighiene zu verfolgen. Zei den Stadtelosen seinste bei der ein Übergangsglied von ihnen zu der Honigbiene bildenden stadtelbewehrten

indischen Apis dorsata, der Riefin unter den echten Apisarten, entstehen Drobnen, Arbeiterinnen und, soviel wir wissen, auch die Königinnen in gleich großen Zellen. Wie der echte Wabenban gu ftande fommt, der auch bei Apis dorsata ichon typisch zweiseitig aus reinem Wachs ausgeführt wird, ift noch nicht völlig erflärlich. Diese große Indierin baut eine einzige oft I Meter lange Wachsmabe frei an den Aften der Banmriesen indischer Urmalder oder unter felsvorfprungen, in Saulengangen oder in den indischen Tempeln. Bis 70.000 Sellen kann fo eine Wabe enthalten. Boffentlich genugen die porftebenden Ingaben, recht viele Bienenfreunde gum Cefen des intereffanten, an biologischen Ungaben überreichen Werkchens von v. Buttel-Reepen zu veranlaffen.

# Schutfärbung und Mimifry.

Der Europäer hat, wie der Reisende de l'harpe gelegentlich seiner kahrt nach den Sus-Oasen erzählt, am Aande der Sahara Gelegenheit, ein Gericht kennen zu lernen, das bis jest noch nicht auf dem Speisekarten unserer Restaurants verzeichnet steht: es sind dies sehr schäne, große Heuschrecken, welche, nachdem man sie in siedendes Salzwasser getaucht hat, an der Sonne getrocknet und alsdann mit Genns verzehrt werden.

Nicht jeder Reisende wird im stande sein, die behenden Grünröcke unter diesem Gesichtspunkte zu würdigen — wenn auch sicherlich die Tot öfter Eisen bricht, als man denkt. So hat auch I. Dosseler auf einer Reise durch Algerien und Tunis die Heuschrecken zwar eingehend, aber nicht vom kulinarischen Standpunkte betrachtet, sondern den Jusammenhang zwischen ihrer Zeichnung und karbung einerseits und ihrer Anpassung an die Umgebung anderseits zu ermitteln gesucht.

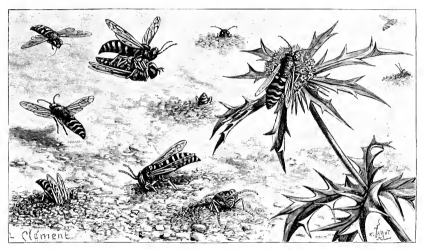
Doffeler fand, daß Urten aus vegetationsreichen Begenden, je nachdem fie fich mehr auf dem Boden oder auf Pflanzen aufhalten, bald mehr ein brannes, bald mehr ein grünes Kleid zeigen, oft beides nebeneinander an enabearenzten Pläten. 27och flarer und einfacher aber tritt die schützende Unpaffung da zu Tage, wo die Einförmigkeit der Candschaft und die Spärlichkeit der Degetation sich 3um Bilde der Wüste vereinigen, wo das gange Cand, soweit das Iluge reicht, nur in einen einzigen gelben bis rötlichen farbenton getaucht ist. Un die Wüste angepaßt sind auch nicht alle Urten der dort lebenden Gattungen, sondern in erster Linie diejenigen, welche als febr ursprüngliche Bewohner derselben angeseben werden müssen, und and unter diesen ift der Grad der Unpaffung verschieden.

Eine sehr zwecknäßige Kormveränderung ift die Verbreiterung des Körpers, welche den Tieren und ihren Carven erlaubt, sich dem Voden vollkommen anzuschmiegen. Zwischen den Vewohnern der Wiste und des übrigen Candes zeigt sich darin oft ein auffälliger Unterschied. Hand in Hand mit

<sup>1)</sup> Orthopteren Algeriens und Tunesiens. Zool. Jahrbücher, Abteil für System. 20., Band 17, Beft 1.

dem Bestreben, die Umrisse des Körpers durch Ausgleichung auffallender Hervorragungen und durch die Kähigkeit, sich anzuschmiegen, auf der Unterlage möglichst verschwinden zu lassen, geht eine Verschwertung der Hantkruftur, die demselben Sweck dient. Manche Arten zeichnen sich dadurch aus, daß ihre Haut entsprechend der Umgebung an allen leicht sichtbaren Körperteilen sandförmig an allen leicht sichtbaren Körperteilen sandförmig gestaltet ist, indem die Obersäche des Hantchittisssich entweder mehr in Hödern und Leisten oder in seinen Spitzen erhebt und dadurch aufs wunderbarste bald mehr rauben, bald mehr seinkörningen Ind nicht gleichmäßig, sondern in verschiedenen Abstade und verschiedenen Meade aussachibet.

gültig zu sein. Dennoch sinden wir sie bei allen Wüstenbewohnern weiß, nicht selten mit einem Stich ins Gelbe. Diese Tatjache ist, wie erperimentell nachgewiesen, von besonderer Bedentung. Wo viel Sicht, ist auch viel Schatten; trot allen mimetischen Schutzes müßten die hier ins Unge gefaßten Urten auf ihren Wohnplätzen wegen Mangels an Steinen und Pflanzenwuchs immer noch als Körper von ungewohnter korm und Unsbehnung sich vom Boden abheben, weil ihr Schatten sie verriete. Die weiße karbe der Unterseite reslettiert aber Licht, durch das die Schlagschatten durchsenchtet und abgeschwädt werden, und so heht das Inselt sich geschwädt werden, und so heht das Inselt sich gund dem Untergrunde weniger ab, ist schwieriger zu sehen.



Schlupfweipe mit erbeuteter Gliege, (2ach : La Nature ...

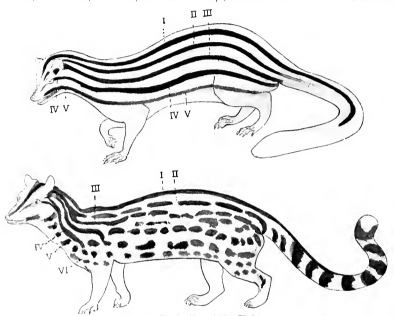
Im wichtigiten, weil am allgemeinsten auftretend, ift endlich die Unpassung in der färbung, Mur die dem Unge der geinde ausgesetzten Teile werden von einem Grundton gedeckt, der oft geradezu überraschend vollkommen mit der Umgebung übereinstimmt. für die Wüstenbewohner tommen alle Abstufungen von gelb bis brann und kupferrot, für andere gelb, braun, selbst grün in Betracht. Alle in der Anhestellung nicht fichtbaren Körperteile, wie die Junenseiten der Binterschenkel und Schienbeine (Tibien), die Binterflügel und andere, lenchten oft in den grellsten farben. Wie auf den Dorderflügeln stumpfe Dedt, fo berrichen auf den hinterflügeln leuchtende Cajurfarben. Meistens aleichen Männchen und Weibeben einander. 3ft aber eine fernelle Verschiedenheit in Zeichnung und farbung vorhanden, fo ift die Seichnung beim Weibchen verloren gegangen, mabrend fie fich beim Mannchen erhalten bat. Durch Unpaffung bedingte Umanderungen treten stets zuerst beim Weibchen auf.

Un und für fich icheint die garbung der (unfichtbaren) Bruft und Bauchfeite gleich-

Da die mimetische Schutfarbung neuer dings ab und zu bestritten wird, so führt Doffe-Ler einige besonders auffallende Beispiele für fie "Wie die meisten Bewohner der Wüste, find auch die Ödipodiden der farbe des Bodens angepağt — stets Buhestellung voransgesett —, und zwar in verschiedenem Grade. Man fann ganz aenau verfolgen, wie Urten aus mehr fteinigen Gebieten derbere garbung und grobere Zeichnung tragen, Tiere derfelben Urt auf reinem Sand aufs pollfommenfte mit deffen Con und garter Struftur übereinstimmen und jeder ausgepräaten Zeichnung entbebren; ihre Oberfeite bildet die dentbar poltendetfte Bodenphotographie (Eremobia). Undere find bis jest nur auf Sand beobachtet worden, für fie gilt das eben Gefagte erft recht (Leptopternis und einige den Stauronotus permandte Arten. Da mo auf fleinerem Raum ein größerer Wechsel der Umgebung berricht, stößt man auf noch viel speziellere Källe sympathischer Schutzfärbung."

Geradezu flassisch ift das Beispiel von Helioscirtus capsitanus. Sie leben auf einem ebenen oder sanst ansteigenden Terrain, aus dem sich ein nackter selfiger kängel erhebt. Der Boden trägt vorwiegend Sand von gelblicher karbe, an einzelnen Stellen ist er sedoch von Winden des Sandes entblöst und Stellen von rostbrauner, graner schieferiger Erde oder Kupferfarbe treten zu Tage. Die gefärbten Stellen sind engbegrenzt, meist nur wenige Quadratmeter groß und heben sich auffallend von dem Sande ringsumser ab. Während nun alle Individuen auf dem Sande dessen gestiche Karbe tragen, sind die übrigen geradezu peinsich genau auf den von ihnen bewohnten Boden sich genau auf den von ihnen bewohnten Boden

unter den Arten der Wüste angetrossen wird. Glänzend tiessendt iessendtigsenderigen sichen geschmückt, platzt er aus dem ruhigen Farbenbilde geradezu heraus. Er und andere sind aber auch mit ganz eigenartigen Verteidigungsmittelt ausgestattet, welche die Anpassung übersüssissen dachen. Odaleus senden einen Stinklast ab, Engaster spritz Alut von sich, und zwar von den Gelenken aller sechs Veine auf 40 bis 50 Hentimeter Entsernung. Ein Versuch mit einer Eidechse bewies, daß der Sast in der Cat abschreckend wirkt. Tach drei Angessen vorlichte



Jahrbuch der Maturkunde,

Schema ber Saugetierzeichnung bei ben Sibetfagen.

abgestimmt. Wenn, wie es die geringe Größe der gefärkten Vodenstiese mit sich brachte, deren Vewohner bei der klucht vor dem kangnetze auf den hellen Sand gerieten und Vosseler sich schonüber die vermehrte Sichtbarkeit und erleichterte Möglichkeit des kanges freute, so schwurrten sie, mit der nenen Umgebung in krasser Disharmonie stehend, so schwenden, um ihre alten Pläschen wieder aufzusuchen. Wiederholt aus den Vezirken, nach denen sie gefärbt waren, weggetrieben, kehrten sie ausnahmslos dahin zurück, während sich die Vewohner des Sandes lange in einer Lichtung sorttreiben ließen.

Die Gebiete, auf denen die Heuschrecken ihre letten Entwicklungssüusen durchmachen, sind um diese Seit nahezu vegetationslos. Das Gelände bietet sast seinerei Dersted und alles, was nicht angepaßt ist, muß dem Untergang versallen. Sweck und Tugen der schiegenden Kärbung liegen ganz flar, und dennech stoßen wir auf Ausnahmen. Die auffallendste bildet Engaster, der ab und zu noch

diese stets den Mund am Voden zu reinigen und stand endlich ganz von der Veute ab. Der aufangs fade Geschmack der gelben Alutstropfen wird später beinahe unerträglich bitter. Schon die Kärbung also gibt uns einen Fingerzeig, daß die Urt wehrhaft sein müsse, eines nachahmenden Schutzes also nicht bedürse.

Leider gestattet der Raum diesmal nicht, ans der Kortsetung der im vorigen Jahrbuch (5. 209) ausgezogenen Arbeit von B. Tümler, die auf die Schuhmasken der Wirbellosen eingeht, weitere interessante Veispiele für diese merkwirdigen Einrichtungen zu bringen. 1) Dagegen sei im Anschlusse an die Vemerkung Vosselers, daß die nimetische Schuhfärbung nenerdungs bestritten werde, der von E. v. Aligner-Abasi gemachte Versuch, die als Mimitry bezeichnete schuhsende Rachauhmung zu widerlegen, kurz dargestellt. 2)

<sup>1)</sup> Ratur und Offenbarung, Band 49 (1903), Heft 2.
2) Gaea, 39. Jahrgang (1903), Heft 3 und 4.

v. Higner fucht nachzumeisen, daß die Schmetterlinge, bei denen Mimifry am hervorragenosten zum Unsdruck fommt, durchans nicht ein Bewußtsein deffen haben, mer ihr feind ift, das heißt, fie halten jedes Cebewesen dafür, das größer ift als fie. Diese meiden sie, verbergen sich jedoch nicht vor ibnen, sondern vielmehr vor ihren Elementarfeinden, und das find die allgu fengende Sonne, der Regen, der ihre flügel durchnäßt und sie am fliegen hindert, der Wind, der sie forttreibt, wohin sie nicht wollen. Sich gegen die Elemente zu schützen, ift der hanptgrund für das Derbergen der Salter. Don sekundarer Wichtigkeit ift es, daß sie sich in vielen fällen derart niederlaffen, daß ihre lebenden Seinde sie nicht leicht aufzufinden vermögen, obgleich zum Beispiel das scharfe Ange des geschäftigen Banmläufers die an Banmstämmen fitenden Eulen und Kleinschmetterlinge findet, wenn fie noch fo große Meister in der Mimikry find.

D. Aligner lengnet also Mimikry nicht, bestreitet aber, daß sie viel nügt. Er bringt Zeipiele von Falkern, welche auch abgesehen von ihrer Umgekinng in rusendem Anstande eine eigenklimsliche, das Ange täuschende Form annehmen. Dier gleicht ein Falker einem dürren Blatte, dort einer einem zerbrochenen Asthen, ein anderer einem Stückhen morschen Bolzes. Manche Tropenarten haben vollskändig das Anssehen von grünenden oder dürren Blättern. Diese Eigenart gewährt ihnen Menschen gegenüber einigen Schuk, ob aber auch gegen die Vogel, ist sehr fraglich.

"Don Wichtigkeit ist jedoch bei dieser frage die Tatfache, daß die falter ebenfo wie andere Infekten fich durchaus nicht bewußt find, daß fie durch ihre angere Erscheinung geschützt werden." Schmetterlinge, die in auffallender Übereinstimmung mit ihrer Unterlage steben, bleiben nicht sitzen, wenn man fich ihnen nabert, sondern fliegen auf und feten fich in geringer Entfernung an einen anderen Baumstamm; dadurch lenken nie die Unfmerkfamfeit auf fich und werden mit Ceichtiakeit die Bente des Sammlers. Erst recht nicht nützt den Raupen, die einen Auf als große Künstler in der Mimitry haben, ihre schützende Abntickteit. Ihre gefährlichsten und erbittertsten zeinde, die Schlupfweipen (Idmenmoniden und Brakoniden), finden sie in jedem Derfted, in jeder Derkleidung; denn fie fuchen gar nicht mit dem Ilnge, sondern mit einem hundertmal schärferen Organ, dessen sich der Mensch nicht zu rühmen vermag. Cantlos laffen fie fich auf der Baupe, mag fie Schutfärbung oder Schreckfarbung benitzen und mag sie mit dem Vorderkörper noch so gewaltig um fich schlagen, nieder und stechen fie an, um ihrer Machtommenschaft eine Entwicklungsstätte zu bereiten. 2luch erfahrene Dogel dürften fich durch Erutfarben, grelle Muancen oder drohende Ungenflede bei Raupen und Schmetterlingen nicht sehr abschrecken laffen, höchstens ein unerfahrenes junges Tier.

Eine andere, eigentlich die ursprüngliche Abteilung der Mimikry bildet die angebliche Catsache, daß manche kalter die karbung und Jedhung einer anderen Art nachahmen, und zwar aus den Grunde, weil die nachgeahmte geschützt ist durch den Umstand, daß ihr Körper einen unangenehmen Weschmad besitt, während der des nachabmenden Falters, der von Unfang an ein etwas ähnliches Ankere hatte, dem Beschmad seiner feinde gufagt; von ihm blieben nur diejenigen Eremplare perschont, die der nachgeahmten geschützten 21rt am ähnlichsten waren. 21uf diese Weise sollen im Caufe der Jahrtausende zwei einander fernstehende Urten entstanden fein, die fich zum Dermechseln abulich find. v. Migner versucht auch diese sehr schon, fogar geiftreich erdachte Theorie zu miderlegen, und wenn auch seine Ausführungen keineswegs in allen Punften überzengend wirken - vielleicht weil wir schon zu lange in der Mimikry-Aberzengung leben so perdienen fie als die Unfichten eines erfahrenen und fenntnisreichen Entomologen, die überdies durch Aussprüche von Kachgenossen unterstützt werden, besondere Beachtung. "Die Mimikry-Theorie", fagt 3. 3. B. Stichel, der bervorragenofte deutsche Schmetterlingsforscher, "ift namentlich für den Maturphilosophen ein interessantes und aus. aiebiges feld, die Phantafie schweifen zu laffen. Der beobachtende prattische Entomologe erkennt in den Kombinationen der Theorie meift Trnaschluffe oder unbewiesene Schluffe, welche die Catfachen mindestens arg übertreiben." Die Bukunft muß lebren, ob eine einfachere Erklärung, vielleicht im Sinne der "farbigen Bodenphotographie" Doffelers, möglich ift.

Im Sängetierreich, auch bei manchen Vögeln, ist die Streifung und kledung des Kleides ein hervorragendes Mittel, das Tier auf weitere Entfernung unschlichten und dadurch teils zu Schut, teils zu Trut und Angriff geeigneter zu machen. In einem sehr interesianten Vortrage über die Zeichnung der Tiere zeigt Or. Kräsin Al. v. Linden, wie man mittels vergleichender Vetrachtung den Wog sindet, der die Natur zur Entwicklung dieser Beichnungen führte. Vetrage Geschmäßigsteit offenbart sich selchen der Umbildung der kleinsten, für die Sebensbedingungen des Tieres unwichtigkten Zeichnungselemente, und somit zeigt sich auch hier, daß die Theorie der Mimitry, die unter Herrichtaft des Ausgess entstanden sein soll, salfch ist.

Drei Haupttypen der Zeichnung lassen sich an den bisher untersuchten Tiergruppen unterscheiden: Eängsstreifung, Fledung und Querstreifung. Die gange Mannigfaltigteit von Zeichnungsmustern, die wir an der Körperoberstäche der Tiere treffen, kann auf eine dieser Grundsormen zursichgeschute der von ihr abgeleitet werden. Die Richtsgleit des biogmetischen Grundsgeses, wonach sich die Entwicklung des Einzelwesens als ein kurz gedrängter Abris der Geschichte seines gangen Stammes darstellt, ergibt sich auch bei Vetrachtung der Tierzeichnungen.

Als der nesprünglichste Seichnungstypus ist die Sängsstreifung anzuschen. Längsstreifen oder längsverlaufende Punktreisen bilden einerseits die charakteristischen Seichnungsmerkmale für die Verteter systematisch tieser stehender Arten, anderseits treten sie auf als Jugendkleid der Angehörigen höher entwickelter Kormen. Unter den Sängetieren

<sup>1)</sup> Maturwissenschaftliche Wochenschrift II (1903), Mr. 18 und 19.

ist eine ursprüngliche Längsstreifung besonders schön bei den Raubtieren in der Familie der Schleichkagen (Diverriden) erhalten geblieben. Bei ihnen läst sich der ganze Entwicklungsgang der Seichnung verfolgen, wie er von der Längsstreifung (Gattung Galidictis) durch die kleckung (Viverra genetta) zur Querstreifung (Viverra genetta)

herricht stets bei den ursprünglichen Sormen Längsstreifung, bei den weiter vorgeschrittenen Arten Flechung, Querstreifung oder Einfarbigkeit vor. Nach denschen Regeln wie bei Wirbeltieren vollzieht sich die Umbildung der Seichnung auch im Kleide der Wirbellofen.

# Jur Entwicklungsgeschichte des Menschen.

(Urgeschichte und Ethnographie.)

In den fußstapfen eines Urgeschichtsforschers. \* Der Tertiarmensch und sein Werkzeug. \* Die Ahnentafel des Menschenzgeschlechtes. \* Tene funde aus der älteren Steinzeit. \* Das Beim der Vorzeit. \* Riesen und Prygmäen. \* Aus der Welt der "Gelben".

In den Außstapfen eines Urgeschichtsforschers.

ie Wichtigkeit der Köhlen und Grotten Südfrankreichs für die Urgeschichte des europässchen Uenschen, besonders, wie schon im ersten Vande dieses Jahrbuches geschildert wurde, für die Unstänge der Kunst, erwest wohl in jedem Unthropologen und Prähistoriter den sehnlichen Wunsch, dieses gesobte Land der Urgeschichtsforschung miteigenen Ungen zu sehen. Über eine solche, im Jahre 1902 unternommene Studienreise berichtet Prosessor für Klaatsch in aussührlicher und ausschaftlicher Darstellung. 1)

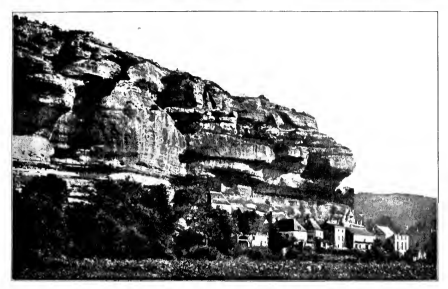
Don Bruffel aus wurde in Begleitung eines alten ortstundigen Gehilfen von Dupont, dem Direktor des Bruffeler Musenms für Maturkunde, den Böhlen des Coffetales ein Besuch abgestattet. Die Ceffe, ein bei Dinant von rechts her in die Maas mündendes Slüßchen, "fließt in einem engen Tale, deffen Kaltwände trot ihrer geringen Bohe von etwa 100 Metern doch in ihrer herrlichen Bewaldning mit dem engen grünen Calboden gufammen malerische Wirkungen geben. Die berühmten Grotten öffnen sich in verschiedener Bohe über dem Blug; die meisten dieser Behausungen des paläolithischen Menschen sind so gründlich ausgeräumt, daß ihr Besuch sich nicht mehr sohnt, so das Tron de la Maulette, dem der bekannte Unterkiefer entstammt. Im Crou Magrite hingegen ist im Schutt des Böhlenbodens noch mandjes zu holen, und ich habe als Undenken an die Buddelei in diefer Grotte mehrere hübsche, langliche Senersteinmeffer mitgebracht, welche dem Typns vom Ende des Palaolis thikums (älteren Steinzeit), der Magdalénienperiode, entsprechen. Das Graben in folder Cofalität bereitet ein Dergnügen, dem ich faum eine zweite Catigfeit an die Seite gu feten mußte. Mit welcher Wonne erfüllt nicht jeder Jahn, jedes Knochenstück vom Renntier oder Höhlenbär, das man beim Schein der Kerze dem Boden entnimmt. Dagn tommt die poetische Empfindung, in einer alten Wolinstätte zu weilen, und wenn man das Spiel der Sonnenstrahlen am Eingang der Höhle beobachtet, so sucht man sich unwillkurlich in die Derfassung jener Menschen zu versetzen, welche hier vor ihrer Selsenburg sich sonnten, als noch Mammutund Renntierherden den Calgrund durchstreisten".

Eine besondere Bedentung haben die Grotten in der Mahe des Dorfchens gurfoog durch die Skelettfunde gewonnen. Doch nur der Unterkiefer von Maulette darf darunter auf höchstes Allter Unspruch machen, während die meisten anderen Knochen einer viel späteren Zeit angehören. Zwei Schadel, die man bisher meistens für Reste aus der älteren Steinzeit ansah und nach dem benachbarten Dörfchen als Raffe von gurfoog bezeich nete, gehören nach Professor Klaatsch sicher der jüngeren Steinzeit an, da sie im Tron du frontal gusammen mit den Scherben eines furzbenkeligen Congefakes gefunden wurden, die altere Steinzeit aber die Copferei ebensowenig verstand wie die Kunft, ihre durch Absplittern und Behauen hergestellten Steinwertzeuge durch Schleifen und Glätten zu vervollkommnen.

In dem Dörfchen furfooz, wo Professor Klaatich übernachtete, fand er in dem fleinen idellischen Gasthause, das wohl selten von einem Stadtmenschen betreten wird, alle Wände des Gaftzimmers mit Malereien behängt, teils Kopien, teils Originale von einer kindlichen Naivität. Es war, wie sich bald herausstellte, die etwa 40jahrige einfache Wirtin, welche diese Bilder geschaffen hatte. Dollständig Antodidaktin, hatte fie es in einigen ihrer Leistungen, 3. 3. der höchst charatteriftischen Darstellung eines alten zeitunglesenden Bauers, eines Dudels, der einen Korb im Maul trägt, and einigen Candichaften, zu einer vortreff. lichen Wirkung naturgetreuer Beobachtung gebracht. Die überraschende Entdeckung dieser übrigens durch Benehmen ausgezeichneten Dorfmalerin feines lentte Professor Klaatsch' Gedanken den palao. lithischen Kunftgenuffen zu, die ihm bei einem Besuche des Dezèretales in der Dordogne mintten.

Als Weg dorthin mählte unser Reisender die Cour über das frausösische Gentralplatean und Unrillac, indem er einige Tage der Erholung in dem bereits von Gästen verlassenen Zadeorte Mont Dore am kuße des höchsten Verges Innerfraufreichs, des 1884 Meter hohen pur de Kaner, zubrachte, der wie alle Verge der Invorgne die Ausie eines alten Dustans darssellt. "Unvergleichsich wird mir

<sup>1)</sup> Anthropologische und paläolithische Ergebnisse einer Studienreise durch Deutschland, Belgien und Frankreich, Seitschrift sür Ethnologie Band 53 (1903), Best t.



Ces Eygies im Dezeretale. (Mady ber Zeitichrift fur Ethnologie).

die Besteigung dieses stolz aufragenden Gipfels an einem herrlich klaren Septemberabend sein. Der Reiz der Candschaft liegt in einer Vereinigung vulkanischer mit alpiner Matur. Der Glaus der Belenchtung auf den steilen Abhängen, die zum Teil alpine flora haben, erinnert an das hoch gebirge, auch der wild zerriffene Graffamm, über den ich einen nicht gewöhnlichen Abstieg nahm, die prachtvollen Basaltsäulen bewundernd, welche fich unter dem Gipfel befinden. Don der Bohe schweift der Blick unbehindert umber. Don Morden grüßt die Kraterlandschaft des Puy de Dome, von Suden der Plomb du Cantal; fie laffen unfere Gedanken gurudichweifen bis gur Pliogangeit, in welcher diese mächtigen Unlfangruppen, wohl um 1000-2000 Meter bober als jett, ihre Cavaströme über das Cand entsandten, wie später zur Diluvialzeit, als die feurige Kraft erloschen mar, die Eisströme, deren Moranen man allenthalben in der Unvergne fo fcon erhalten findet."

Auf dem Weae von Anrillaz ins Vezèretal inchte Orofeffor Klaatich in Brive den dort lebenden Senior der frangöfischen Urgeschichtsforscher, Elie Maffenat, auf, einen der hervorragenoften Erforscher des frangösischen Palaolithikums. Er fragte Klaatsch im Caufe des Gespräches, ob Dieser etwa die Absicht habe, die bemalten Grotten im Dezeretale zu besuchen. Auf diesen Unfinn folle er doch ja nicht hineinfallen. Es handle fich bei diesen angeblich paläolithischen Seichnungen und Gemälden um Bretumer und Canfchungen. Wahrscheinlich hatten Cente, die fich dort versteckt batten, um dem Militardienst zu entgeben, aus Cangerweile die Wände der Grotten bemalt und befritelt. Professor Capitan und Riviere, die Entdecker und Erforscher jener Grotten, seien -

deutsch zu sagen — elend hineingefallen, indem sie die Tiermalereien für "echt", d. h. für paläolithisch erklärten. Wie erstaunte Professor Klaatsch, als er tags darauf an Ort und Stelle ersuhr, das Massenat nie dort gewesen sei und die von ihm beaustanderen Wandmalereien tretz der großen Rähe niemals in Angenschein genommen habe!

Don Perigeur, der Hanptstadt der Candschaft Perigord, die im Auslande früher durch ihre Truffeln als durch die paläolithischen Sundstätten befannt geworden ift, fährt man in etwa einer Stunde nach dem Bauptorte des Dezeretales, Ces Eyzies, in deffen 27abe fich die berühmten fundorte und Grotten der Dordogne befinden. 2luch wenn man von denselben feine Kenntnis hatte, fo mußte die Candichaft des Dezeretales auf jeden Menschen, welcher einigermaßen Sinn für Naturschönheiten besitzt, einen unauslöschlichen Sauber ausüben. Ohne eine Spur von Großartigkeit, befitt das stille Cal einen intimen Reiz des süßesten friedens — und einer Mervenbernhigung, welche die Sorge aufkommen läßt, — es möchte hier einmal eine Mervenheilanstalt entsteben, wozu die Gefahr naheläge, wenn das Terrain sich in Deutschland befände.

Dieser eigentümliche Eindruck wird durch die Taswände bervorgerusen, welche von niedrigen und sast durchweg überhangenden Kalkfelsen gebildet werden. Das graue Steinmaterial, der Kreidesermation angehörig, ist ungemein weich und plastisch. Offenbar haben die Schmelzwasser der lokalen Vergleischerung des Zentrasplateaus die Selsen unterwaschen und zugleich die Grotten ausgehöhlt, an denen die ganze Gegend reich ist. Die modernen Wassersausser in gar keinem Verhältnis zur Insolonung der Taler.

Bei Ces Eyzies mündet, von Often kommend, ein kleiner Bach, die Benne, in die Dezere. Den Seitenverzweigungen des Beunetales gehören die Nede stehenden Grotten an, die von Combarelles etwas weiter aufwärts gelegen als die von kont de Gaume.

"Im Dezerctal felbst aufwärts von Ces Eyzies in wenigen Stunden zu erreichen liegen die berühmten Stationen von Le Moustier und La Madeleine, halbgrotten oder Schutdücher (abri der frangofen), wo am finge der gelfen trot der wiederholten Grabungen noch heute eine Masse von genersteinartefatten mit Knochen diluvialer Sängetiere gemischt liegen. In unmittelbarer 27abe von Ces Exzies befinden sich die gundstellen von Cangerie-baute und Cangerie-baffe. 2In letteren Dunften find Stude der überhangenden felfen berabaeffürst und haben durch ihren Druck die Erdmaffen in jene feste Breccie verwandelt, von welcher man herausgeschälte Blocke in den Museen von Paris, im Jardin des plantes und in 5t. Germain findet, eine Maffe, welche im bunten Durcheinander Fragmente diluvialer Säugetierfnochen und Senersteinmeffer enthält."

Machdem Professor Klaatsch in dem Gasthanse, das fich Les Eyzies gegenüber an der Stelle des einstmaligen fundortes von Ero-Magnon befindet, Aufenthalt genommen, begann er teils unter führung seines fundigen Wirtes, teils in Begleitung Mr. Peyronis, des Cehrers in Ces Eyzies, deffen Liebenswürdigkeit und miffenschaftliches Derständnis er rühmend hervorhebt, die denkwürdigen fundstätten zu besuchen. Gu Cro-Magnon felbst wurden Ende der Sedzigerjahre beim Ban der Eisenbahn die berühmten Schadel und Stude von fieben Steletten gefunden, die anatomisch sehr merkwürdig und von den späteren Typen abweichend find; von ihnen haben diejenigen des "Alten von Cro-Magnon" und einer Fran zur Unfstellung der paläolithischen Raffe von Cro-Magnon geführt. Klaatich halt die Bedenken, welche gegen diese vollkommen in der alten Kulturschicht gefundenen Stelette bezüglich der Sagerung und des Alters erhoben worden find, für viel weniger begründet als diejenigen bezüglich des Leffetales.

Der Besuch der beiden paläolithischen Bildergalerien bietet manches Sigentsunsiche und fordert einige körperliche Unstrengungen. Der Eingang zur Brotte von Combarelles, welche nur Zeichnungen und Rigungen enthält, ist von einem kleinen Bauernhause eingenommen, und der Unstang der Grotte wird als hähnerstall benützt; doch hindert eine wohlverschlossen Tür das Eindringen der Tiere sowie sonstiger ungebetener Käste in das heiligtum der höhle selbst, die etwa 230 Aleter lang ist. Tur die zweiten 100 Aleter weisen Bilder an den Wänden auf.

Der Boden der Grotte ist mit Kalksintermassen bedeckt, durch welche die Höllnung an vielen Stellen wohl die Hälfte ihres ursprünglichen Raumes ein gebüßt hat. Das ist wichtig für die Entstehungsgeschichte der Zeichnungen, deren Hersteller wir nus doch in aufrechter Haltung bei ihrer Irbeit benten müssen, während der moderne Zesencher weite Streeten auf allen vieren friedend zurückten weite Streeten auf allen vieren friedend zurückten.

legen muß. In das Erkennen der Zeichnungen muß sich das Ilnge erst gewöhnen. Aur wenn das Licht von sinks einfällt, tritt die Plasist der Tiersfiguren hervor, in dieser Weise also hat auch die Islichtung der Wände stattgefunden, als der primitive Künstler seinen Leuersfesingrissel in die Kalkwände sentte, um die Umrisse herauszugraben. Prosessor Klaatsch erkannte deutlich eine Inzahl der von Capitan erwähnten Bilder, darunter deutlich mehrere Mammuts. Im besten sind unstreitig die Pserde ausgefallen, sodann die Intilopen. Sonderbar ist der Mangel au guten menschlichen Darstellungen.

Die Grotte von Combarelles wird in ihrem Eindruck übertroffen von derjenigen von font de Ganne, für welche die Unwendung des scherzhaft gebranchten Ramens eines Louvre paléolithique in der Cat einige Berechtigung besitzt. "Es dammerte bereits, erzählt Professor Klaatsch, "als ich, Mr. Peyroni folgend, die rechtseitige kelswand des Mehntälchens der Beune emporstieg. Etwa 20 Meter über der Calfohle liegt die Offnung, por welcher ein flacher felsblod den Eindruck erwedt, als habe er als eine Art von Tisch gedient. Der anfangs fehr weite Eingang, von deffen Dede Stalagmiten herabhängen, verengert fich und der Eintritt jum eigentlichen Kunftraum muß durch eine Urt von Spalte erzwungen werden, welche nicht böber als 70 Sentimeter ift. Bei dem Schein der Kerze erkennt man zunächst nichts von den Bildern. Man begreift, daß schon oft Menschen in diesen Raum eingedrungen find, ohne die Gemalde zu entdecken. Cenchtet man naher an die Wände, so gewahrt man große branne fleden, welche alsbald sich zu tierischen Gestalten, fast durchweg Wisents (49 an Sahl!), verdichten. Der Raum, deffen Wande mit den Malercien bedeckt find, ift nur 3-5 Meter hoch und die Wände stehen an den breitesten Stellen wohl nicht mehr als 2 Meter voneinander. Die Tierbilder find eine Kombination von Einritung und Malerei; die Umriffe und viele Einzelheiten der Köpfe find eingegraben in den fels, ähnlich, aber meist tiefer als in der Grotte von Combarelles und wiederum jo, daß das Licht als von links einfallend angenommen werden muß. Die Bauptmaffe des Cierkörpers ist mit brannroter Farbe (Ockererde) an: gelegt, die Umrisse schwarz (Manganschwarz). Die Benützung der Unebenheiten der Wandung gur Darstellung der Tierkörper (f. Jahrbuch I, 5. 271) finde ich vollkommen bestätigt. 21m intereffantesten ift eine Ecte, in welcher etwa in der höhe von 1 Meter über dem Boden eine borizontale flache gebildet ift, welche die untere Bearengung einer Mische abgibt. Dieser Borizont ift als Rasenfläche benützt worden, auf welcher die meidenden Tiere stehen. Eine Menge von Strichen, welche die Tierkörper freugen, denten den Graswuchs an. Die Tiere find einander gum Teil überdedend dargestellt, wie fie fich auf der Weide präsentieren."

In sont de Gaume tritt das Mammut gang gurück gegen den Wisent. Die zahlreichen sorgfältigen Darstellungen dieses Tieres in den verschiedenen Stellungen zeigen, welche Rolle in dem Ceben jener Menschen die Gerden der gewaltigen Wiederfauer gespielt haben. 27eben dem Wisent ift das Rind deutlich erkennbar. 211s eine der herporragenoften Leiftungen ift die Gruppe der beiden fampfenden (?) oder weidenden Renntiere zu betrachten; man fann fich keinen Begriff von der Keinheit und Dollendung machen, womit das Geficht diefer Tiere eingegraben worden ift. Daß die zeltartigen Zeichnungen die Butten der Magdalenienmenschen darstellen, fann nicht bezweifelt werden. Diese Wahrnehmung ist wohl geeignet, den alten Brrtum zu beseitigen, als hatten jene Menschen ledialich in Böhlen gewohnt. Die Derschiedenheit der Tierwelt spricht ebenso wie die der Technit für die von Capitan vertretene Meinnna, daß die Grotte von Combarelles älter ist als die von font de Gaume; beide aber gehören in die Maadalenienperiode, also gegen das Ende der Eiszeit oder in die Postalazialzeit.

Die schon 1894 von E. Nivière ebenfalls im Dezèretal entdeckte bemalte Grotte Ca Mouthe (s. Jahrbuch I, S. 270) konnte Professor Klaatsch leider nicht sehen, da sich der Schlüssel in Paris besand; der Entdecker hatte sie verschließen lassen, wie Massen at meint, damit niemand ihm das Irrtümliche der Gemälde nachweisen konnte Pagegen konnte er seine Sindricke durch einen Unssting nach den Smolkätten von Ce Moussie

und La Madeleine vervollständigen.

"Man fährt von Ces Eyzies auf die Bohe des Plateans, auf dem sich einst die Wisentherden tummelten, die den Paläolithikern als Vente und Modell dienten. Beim Unblick der paar Rinder, die jett dort weiden, kann man fich des Bedauerns über das Binfdminden der reichen Sängetierwelt nicht enthalten, an deren Dernichtung der Mensch wohl mehr Unteil hat als die flimatischen Deränderungen. Zu einer Idee darüber, wie der Mensch der damaligen Zeit im stande war, mit geringen Bilfsmitteln Berr der gewaltigen Tiere 3n werden, gelangte ich durch ein Gespräch mit einem Kollegen aus Paris, Dr. Berne, den ich an der Stelle von Cangerie baffe traf. Er machte mich mit Recht darauf aufmerksam, wie gunftig die ganze Gestaltung des Cales als Jagdterrain fei. Das Platean bricht am Rande an vielen Stellen fo icharf ab, daß es ein leichtes fein mußte, Tierherden an den überhängenden Wänden zum Absturg ins Cal zu bringen, wo die Tötung und sofortige Verarbeitung der Opfer vollzogen murde. Diese primitive Art zu jagen — vielleicht namentlich in der Dunkelheit mit Bilfe von Seuerbranden mag in der älteren Steinzeit eine allgemeine Bolle gespielt haben; der Mensch hat sie von den Raubtieren felbst gelernt, besonders von den Byanen. Uns folder Jago erklärt fich die maffenhafte Unhänfung diluvialer Sängetierknochen an manchen Stellen. für den gels von Solutre und die Entstehning des Magma (Breies) von Pferdeknochen an seinem guge nahm man ichon lange eine derartige Erklärungsweise an; vielleicht wird die Beporzugung des Dezeretales por anderen Gegenden ans der Calbildung verständlich, desgleichen die Eigentümlichkeiten mancher "Stationen", an denen man noch beute felbst an Stellen, die wiederholt umgegraben find, anger den maffenhaften Tierknochen auch Seuerstein-Artefakte in Monae finden Professor Klaatsch sammelte eine gange Menge derfelben an den verschiedenen Orten des Tales und tam auf Grund dieser Annde sowie seiner Studien in Bruffel und Paris dagu, die ursprünglich von Mortillet aufgestellte, in frank reich noch sehr großer Achtung genießende Klassie fikation der Steinzeit nach den Werkzeugen anguzweifeln. Mortillet wollte auf jeden genersteinwerkeng-Typus, 3. 33. pon Monstier, pon Solutré, pon Madeleine, eine Periode begründen in dem Sinne, als hatten die Menschen eine lange Seit hindurch feine andere form von genersteinmessern gekannt als eben die von Moustier oder von Madeleine. Aber diese Einteilung der Steinzeit, die für Deutschland gar nicht passen wollte und 3. 3. bei dem berühmten altsteinzeitlichen fundort von Canbach unweit Weimar ganglich verfagte, ins reine zu kommen, war ein Bauptzweck der Reise Professor Klaats d'. Bu diesem Swede besuchte er nicht nur die großen Sammlungen primitiver feuerstein-Artefatte in Paris und anderen Orten, sondern auch die als flaffisch geltenden fundorte, unter denen besonders das Dörfchen Chelles bei Paris berühmt geworden ist. Zu welchen Unschauungen er dabei gelangte, namentlich hinsichtlich des Vorkommens des Menschen in Europa während der Tertiärzeit, soll in einem besonderen Abschnitt dargestellt werden. Dier nur noch einige Worte über seinen zweimaligen Ilufenthalt in Chelles.

Die großen Kiesbrüche bei diesem Dorfe sind neben denen von St. Acheul im Sommetal die ersten wichtigen fundstätten geworden, an denen die Knochenroste der dilnvialen Sängetierwelt zufammen mit fenerstein-Artefakten zu Cage gefordert murden. 27och heute liefern sie reiche Ausbente. 2115 Klaatsch im Juli dort war, war gerade ein mächtiger Stoßgahn von Elephas antiquus (Urelefant) 3um Dorschein gefommen. Die Arbeiter sammeln und verkaufen die Salzne von Alzinozeros, Pferd, Hirsch u. f. w., sowie die Steininstrumente, welche als Chelleen-Typus weltbekannt geworden find. (f. 2166.) Es find die bekannten, bis zu 10 Zentimetern und darüber langen, mandelförmigen Bebilde, deren eines Ende zugespitt, das gegenüberliegende meist abgestumpft ist. Die Kanten und flächen find überall mit den muscheligen Unsbruchstellen versehen, welche durch Schlag hervorgebracht find. Der coup de poing« von Chelles ist also ohne weiteres als ein absidztlich hergestelltes Instrument dentlich erkennbar; es ist eine Urt Universalinstrument, denn es war zum Schneiden, Sägen, Kraten, Schlagen und Stoßen zu gebrauchen. Dieses Instrument galt bis por furgem als das einsiae in den Geröllmaffen von Chelles vorfommende; nach diesem Typus machte Mortillet die Époque chelléenne und war der Meinung, daß tatsächlich die Menschheit in dieser Epoche ledialich dies eine Instrument beseffen habe und in Ermanglung von anderen nicht in der Cage gewesen sei, gelle gu bearbeiten; jener Mensch sei also ohne Sweifel ganglich nacht gewosen. Machdem Professor Klaatich in Bruffel gang neue Gesichtspunkte zur Veurteilung dieser Frage gewonnen, besuchte er im September des Jahres Paris und die kundorte der Umgegend abermals und sammelte nun in Chelles und verschiedenen anderen Gruben eine ganze Umzahl von Instrumenten, die weit primitiver als die bekannten Chellenmesser sind und die er, wenn sie ihm bei seinem ersten Vesuche in die hand gefallen wären, wahrscheinlich wegein die hand gefallen wären, wahrscheinlich wege

feine Bearbeitung, sondern nur eine durch ihre Handhabung als Werkzeug hervorgebrachte Abnuhung ersichtlich.

#### Der Tertiärmensch und sein Werkzeug.

"Solange die Anschauungen über die Vergeschichte des Menschengeschlechtes noch wenig ge-



Primitive geuerftein Werfzeuge. (Mach ber "Teitschrift fur Ethnologie".)

geworsen hätte, als "nicht typisch". So hinderlich können vorgesagte Aleinungen, voreilig aufgebaute Theorien dem Studium des Tatsächlichen werden. Nam hat für diese primitivsten, nur teilweise bearbeiteten Werkzeuge die Vezeichnung Colithen, früheste Steininstrumente, gemählt; manche von ihnen verraten nur dem kundigen Auge die absüchtliche Vearbeitung; bei anderen ist überhappt

klärt waren, hatte die Aachforschung nach seinen Spuren in der Tertiärzeit etwas sehr Misslichen. Der Tertiärmensch war in den Angen der hypercegatien Gelehrten zu einem Gespenst geworden, mit dem man sich nur ungern abgab. Heute liegen die Frageschlungen ganz anders. Es ist nur noch fer Frage berechtigt, ob der selbstwerständlich im Tertiär vorbandene Alhne unseres Geschlechtes be-

reits die Merkmale erworben hatte, welche uns dazu berechtigen, ihm das Prädikat "Mensch" zu geben. Professor Kla atsch ist der Meinung, daß diefe krage besacht werden muß; im Miosän, der zweiten Periode der Tertiärzeit, waren die Menschenassen anatomisch schon vollskändig in ihre spezielle einseitige Entwicklungsbahn hineingeraten, der Menschenzweig ung also schon damals selbständig dagsfanden sein.

Damit ist freisich noch nicht entschieden, ob der Mensch, der sich zu Beginn des Distroums schon über unseren Erdeil ausgebreitet hatte, auch während des Certiärs, wenigstens gegen das Ende dessselben, schon in Europa vorhanden war. Das säst sich nur durch Auffinden irgend welcher Reite oder Wertzeuge von ihm in unberührten sicher tertiären Schichten nachweisen. Das Suchen nach Steinartesalten aus dem Pliezän, der singsten Certiärschicht, trägt also gar nicht jenen abenteuerlichen Charafter, welchen man noch bis vor kursen

solchen Bestrebungen angedichtet hat.

Der belgische Korscher 2 utot und schon Jahrzehnte vor ihm andere Prähistorifer haben in den altesten Schichten des Diluviums gang roh gubehanene Kieselstücke einfachster Urt gefunden, bestehend in Stücken oder Splittern von Fenersteinknollen, an deren natürlicher form von Menschenhand nur menia geandert ift. Bauptfächlich hat der Rand der feuersteinbruchflächen eine "Schartung" durch funftliche Ausferbung erfahren. Diefe "Colithen" versetzen uns in ihren robesten Formen an die unterfte Grenze der genersteintechnif, in jenes Stadium der Entwicklung menschlicher Kultur, auf welchem von einer zielbewußten Unfertigung bestimmter kormen von Instrumenten noch nicht die Rede sein kann. Ein derartiger Anfangszustand muß vorausgesett werden, ja für die ersten Stufen der Heranbildung des Menschengeschlechtes wird die Benützung von Steinen ohne jegliche Surichtung anzunehmen sein, vielleicht als ein Erbteil von den Primatenahnen ber, welche dem Menschen und Affen gemeinsam waren.

"Gleichviel," fagt Schweinfurth, "ob der Urmensch von Bause aus auf animalische oder auf pflanzliche Nahrung angewiesen war, immer wird fich bei der Ernährung das Unzulängliche seines Gebiffes und feiner Magel fühlbar gemacht haben. Diefe zu bewaffnen, darum bandelte es fich junachft, wollte er anders sein Dasein bequemer gestalten und zu seiner Ernährung immer weitere Kreise der organisierten Matur herangiehen. 2115 Klopfer zu verwendende Steine, wie folde zum Öffnen harter früchte oder deren Steinkerne notwendig waren, ließen fich fast überall ohne Betätigung irgend welcher Kunstfertigkeit ausfindig machen. Ich selbst habe im Jahre 1891 in einer Talwaldung bei Keren (Kolonie Eritrea) Daviane beim Auffnacken der sehr harten Kerne von Sclerocarya Birrea (die ein sehr mohlschmeckendes fruchtsleisch besitten) überrascht und das mit dem Steinflopfer erzielte Ergebnis ibrer manuellen hammerarbeit in der früchtesammlung des Berliner botanischen Museums niedergelegt. Machdem der Mensch Kiesel zu schlagen gelernt hatte, wird er mit den nach eigenem Belieben geformten Sprengituden um fo erfolgreicher

diesem sehr wichtigen Geschäft des Kern- und gruchtaufflopfens obgelegen baben. Die bisber als die früheste Korm der Steinwertzenge von beabsichtigter Bestaltung angesehenen »coups de poing«, die Sauftfchlegel, mögen, bevor fie jum Univerfalinstrument der frühosten beziehungsweise zweitältesten Steinzeitepoche wurden, aufänglich in erster Linie für das Offnen und Aufschlagen pon barten Früchten bestimmt gewesen sein. Allerdings mögen fie dem Urmenschen ebensoant jum Wurzelgraben geeignet erschienen fein." Während bei den Affen die Steinbenützung infolge der Rückbildung des Danmens feine mesentlichen Sortschritte machen fonnte, führte fie beim Menschen gunächst zu einer Muslese der geeignetoften Stucke und dann zu einer besonderen Berrichtung derselben.

Schon mehrfach wird sich dem Ceser die Frage aufgedrängt haben: In es denn möglich, ein Kieselstück, welches Monschenhand ingendwie bearbeitet hat, von einem durch irgend welche Araturfräste perunstalteten öder unter-perunstalteten oder unter-

fcheiden?

Diefe frage, von deren bejabender oder perneinender Beantwortung fehr viel abhängt, ift gegenwärtig ziemlich sicher entschieden. Die Benützung des von der Matur gelieferten roben Steinmaterials fann eine zweifache fein. Einmal wird ein Knollen oder Stud oder ein natürlich entitandenes Spaltproduft in ein Wertzeug umgestaltet, indem es am Rande mit Retouchen versehen wird. Dann aber tann auch ein genersteinstück, behnfs Berstellung von Splittern oder éclats, die erst in Werkzenge verwandelt werden follen, gespalten werden, und zwar durch Schlagen auf eine bestimmte Stelle. Dann lösen sich von der Muttersubstanz (dem Auflens) die Brnchstücke allseitig wie die Blätter einer Zwiebel ab, wohei jede abgeschlagene Camelle unweit der Stelle, wo der Schlag auftraf, auf der natürlichen glatten Mufchel-Bruchfläche eine rundliche Erhebung zeigt, die man als bulbe de percussion (auch conchoide) bezeichnet. Kein anderes Merkmal hat fo wie diefe Schlagmarke Bedeutung erlangt für die Entscheidung der Frage, ob ein genersteinstück durch Bearbeitung von Menschenhand oder durch natürliche Urfachen zu seiner gegenwärtigen form gelangt sei. Camelle brancht feine einzige Retonche zu zeigen und wird dennoch als Kunsterzenanis nicht angezweifelt.

Unders stand es bisher mit den zuerst erwähnten, teilweise bearbeiteten natürlichen keuersteinslücken, den sogenannten "Colithen". Die Überzeugung, das auch sie von der Tatur nicht vorgetäuscht werden können, ist nicht so allgemein, und doch sind sie es gerade, auf welche sich die Eristenz des Tertiärmenschen stätt. Wenn solche Colithen (krübteine) an einer Stelle massenhaft ausgefunden werden, so läst man sie schon als Jengnisse für die ehemalige Gegenwart der Menschen gelten. Einzelfunde aber blieben siets dem Verdachte ausgesetzt, durch irgend welche Kräste der Natur entstanden au sein.

Jur Entscheidung dieser Frage fand im März 1905 eine Konferenz von Mitgliedern der Berliner Gesellschaft für Untbropologie, Ethnologie und Urgeschichte statt. Dier führte zunächst der Konservator Straus Uraus ewem Alliseum für Wölkertunde den Erschienenen die Ensstehung der von Menschenhand erzeugten Retouchen vor. Günstige Gelegenheit, solche Arbeiten genam kennen zu lernen, hatten ihm nach jahrelangen eigenen Versuchen die Besuche mehrerer Indianertruppen, von Essimos und eine Truppe von Pescherähs gegeben. Bei ersteren beobachtete er das Schlagen des keursteins sletztere, die keuerländer, 1881 im Joologischen Garten zu Bersin, versertigten aus dem Gloß zervochener klaschen und Vierseiche Pfesssen im nach korm und Bearbeitung sehr geschiefter Weise.

Die Bearbeitung geschah folgendermaßen: Der Urbeiter Schlug und brach das Stück Glas ungefähr in die form der Pfeilspite, gulett mit Subilfenahme der Tähne. Dann begann das Abquetschen oder Abdrücken feiner Camellen, um an den Ofeiloder Canzenspiten gunächst die beiden Schneiden berguftellen und fie dann in die für das Befestigen am Schaft geeignete form zu bringen. Arbeit wurde mit einem Stabe aus Walknochen vorgenommen. Es mag sonderbar flingen, daß Blas oder der barte fenerstein - auch letteren konnten sie benützen — mit dem viel weicheren Knochen bearbeitet wird. In der durch eine Decle aeschützten linken Band balt der Urbeiter den Stein. Der stumpfe Knochen — es fann anch ein Stück Ronntierborn, fossiles Elfenbein oder Ähnliches sein wird mit dem Arbeitsende auf die Kante des Steines. von der Splitter abgedrückt werden follen, fest aufgefett und nun nach unten gedrückt. Dabei darf der Knochen keineswegs hart und sprode sein. Wenn er trocken ift, muß er vor dem Derfuch einige Seit in Waffer eingeweicht werden; sonft rutscht er von dem Stein ab, mabrend in den weichen Knochen der Steinrand fich etwas, wenn auch nur mmimal, eindrückt und fo der Knochen für feinen Druck am Steine Balt findet. Sogar mit bartem Bolz laffen fich auf diefe Weife von Blas Camellen abspleißen.

In der Konfereng konnte Berr Krause von Seuerstein bis 30 8 Millimetern lange Spleiße, von kensterglas sogar soldze von 21/2 Tentimeter Sange abdrucken, die Sangen in der Druckrichtung gemeffen. Machdem so die Teilnehmer genaue Bilder der durch Menschenhand geschlagenen und der durch Abquetschung entstandenen, sogenannten retouchierten Kanten bearbeiteter Leuersteine in sich aufgenommen, wurden die von Professor Klaatsch und Dr. hahne vorgelegten fundstücke besichtiat, herr Krause erkannte von den Stücken, die ihm nach den verschiedensten fundorten und den verschiedensten formen und Seitaltern vermischt nach und nach, und zwar wiederholt dieselben ohne fein Bemerten wieder daruntergemischt, gereicht wurden, die für bearbeitet erklärten immer wieder als soldze an. Darunter befanden sich and solde, die der Tertiärzeit angehören, und von ihnen bezeichnete auch später ein hervorragender Ingenieur, C. Giebeler, also ein Sachmann in der Beurteilung von Wertzeugen, mehrere als zweifellos bearbeitet und als Werkzenge.

"Sobald aber", idreibt 3. Kraufe, "an der form eines Steines die Absicht zu erkennen ift, dak er als Gerät für eine bestimmte Arbeit dienen foll, also als ausgesprochenes Werkzeug, und sobald Abspleißungen an ihm zu finden find, die ibn zu diesem Swecke geeigneter machen, muß man anerkennen, daß ein von Menschenhand bearbeiteter Stein vorliegt. Um fo mehr muß man dies anerkennen, wenn Reihen desselben Typus vorhanden find und jedes einzelne Stud eine dem 3wed entsprechende systematische Bearbeitung zeigt. Dollständig überzeugend aber muß die Wiederkehr derfelben, gang ahnlich bearbeiteten form an verschiedenen fundorten und in weit voneinander liegenden Zeiten wirken." Die Abbildungen, welche er an dem angegebenen Orte (5. 544) gibt, wirken in der Cat überzengend. Aberall feben wir an Werkzengen verschiedener Größe und verschiedenen Umriffes eine Spite und beiderfeits von ihr durch Abquetschung retondzierte Kanten berausgearbeitet, Einbuchtungen, die als Schaber jum Abrunden und Glätten von hölzernen und fnöchernen Pfeilschäften, Ofeil- und Barpunenspiten u. f. m. febr geeignet eischeinen. Die Ilnnahme, daß dergleichen Abspleißungsspuren am Stein auch anders als durch Menschenhand, durch Einwirfung natürlicher Einflüsse, entsteben können, wird von Krause ausfübrlich miderleat.

21uf der 34. Dersammlung dentscher Unthropologen zu Worms, Angust 1903, behandelte Profeffor Klaatich das Problem diefer primitiven Silegartefakte por einem großen Kreise von forfchern. Er felbst hat, nachdem er fie in den Diluvialschichten bei Paris und andernorts weitverbreitet gefunden, auch das norddeutsche Diluvium der Umgegend Berlins daraufhin geprüft und es gelang ihm, fie in den Kiesbrüchen von Brit, den von fliegenden Eiszeitgemäffern abgesetzten Sanden von Andersdorf und in der Umgebung Magdeburgs nachzuweisen. Bieraus ergibt fich, daß der Mensch schon während der Eiszeit nicht nur an der berühmten Sundstätte zu Canbach bei Oberweimar, sondern viel weiter im norddeutschen flachlande verbreitet war. Sein Vorkommen gur Dilnvialzeit in England, Frankreich und füdlicheren Begenden, 3. 3. in Agypten, von wo 5 ch we in furth nenerdings mit einer riefigen Unsbeute an palaolithischen Werkzeugen heimgekehrt ift,1) genngt allein schon, um die Unsbreitung des Menschen von seiner Urheimat aus in viel frühere Perioden als die jungste und mittlere Tertiarzeit guruckzu-Damals lebte er höchstwahrscheinlich verleaen.

schon in Europa.

#### Die Alhnentafel des Menschengeschlechtes.

Die im I. Jahrbuch (5. 250) dargelegte Hypothese Dr. O. Schoetensack, daß der Erdteil Anstralien wahrscheinlich für die Heraussildung des Menschen aus einer niedriger stehenden Primatensorm eine große Zedeutung besitze, hat, wie zu erwarten, neben großem Zeisall

<sup>1)</sup> Zeitschrift sir Ethnologie, 33. Jahrgang, Beft IV.

<sup>1)</sup> Der paläolithische Mensch in Agypten, Seitschrift der Ges. für Erdfunde, Berlin 1902, Ur. 8.

und mehrfacher Suftimmung auch ftarke Bekampfung erfahren. Professor Klaatsch hat diese Unnahme in dem von ihm bearbeiteten Abjenitte "Die Entwidhing des Menschengeschlechtes" des prachtvollen Sammelwerkes "Weltall und Menschheit"1) 311 der seinigen gemacht, jum großen Verdruffe Dr. C. Wilfers, der ihm vorhalt, daß in einem Werke, das in weiten Kreisen gebildeter, aber nicht sachfundiger Cefer Belehrung und Aufflärung verbreiten will, nur fichere Errungenschaften der Wiffenschaft, nicht anfechtbare und angefochtene, unbeweisbare und unbewiesene Hypothesen Iluffinden jollten.2) Wieviel würde da von Wilfers eigenen wissenschaftlichen Überzenanngen für das arme Onblifum übrigbleiben! Warum to enabergia? Das Dublifum bat einen aroßen Magen, fann viel Hypothesen vertragen; und dan ibre Bypothese mehr als eben Bypothese, daß fie ichon eine miffenschaftlich unanfechtbare Tatfache sei, werden weder Klaatsch noch Schoeten ad behaupten wollen. Wie anregend fie trotdem ift, beweift der Umstand, daß sich sogar die frangösische Unthropologie in einem ihrer herporragenosten Dertreter durch sie zu weiterem Derfolgen der Idee bat anregen laffen. Albert Sandry hat im Unichlug an Dr. Schoetenjad's Urbeit einen neuen Beitrag gur Berfunft des europäischen Menschen geliefert, in dem er etwa folgendes ausführt.3)

Der Menich der Eiszeit, der Zeitgenoß des Mammut und des Ren, hat in Europa einen Dorläufer gehabt, der fich angenehmerer Daseinsbedingungen erfreute, menigitens binnichtlich des Klimas. Denn das Chelleen, wie die frangofen diefe Epoche nennen, war ein mildes Zeitalter, das dem Glugpferde, einem dem indischen 27ashorn nahostehenden Abinozeros (Rh. Merekii) und dem vom indischen Elefanten faum unterscheidbaren Elephas antiquus bei uns zu leben gestattete. Don wo find nun die Menschen des Chelleen gefommen? Machdem alle Spuren eines Menschen der Tertiargeit sich als unguverlässig und irrig erwiesen haben - was freilich wohl, wie aus dem vorhergehenden Abschnitt ersichtlich ist, nicht stimmen dürfte -, fann man fann noch boffen, den Ursprung ibrer Albuen in Europa selbst zu entdecken. Unter Binweis auf Schoeten facts geiftreiche Urbeit wirft Bandry die grage auf, ob fie vielleicht einer anderen Bemijphare entstammen. Bisber fannte man noch kein Skelett, das die Vermutung gestattete, daß der Mensch der enropäischen Quartarzeit ein Abkömmling von Bewohnern südlicherer Gegenden jei. Erft die in der Grotte des Enfants gemachten funde (f. 2166. Jahrb. I, 5. 262) baben in dieser Binficht genauere Unhaltspunkte ergeben.

Das daselbit in  $7^3/_4$  Meter Tiese entdeckte Doppelbegräßnis eines jungen Menschen und einer alteren Krau, vielleicht seiner Mutter, hat einen einem Menschentypus enthillt, der sich durch seinen Prognathismus, d. h. durch vorspringende Kieser-

partie des Gesichtes nebst schiefer Stellung der Salme, den niederen Menschenraffen nabert, mabrend die Stirnpartie derjenigen höherstehender Raffen ähnelt. Gandry hat es unternommen, die Bezahnung des Menschen aus dem Doppel grabe zu untersuchen; sie unterscheidet sich von der des gegenwärtigen Europäers ebenso sehr, wie fie der des Auftraliers abnelt. Die Kinnbackenboaen find start nach porn perlangert, die Zähne. deren Ban große Unterschiede von denen des modernen frangosen aufweift, find beträchtlich größer als die des letteren, wie denn überhaupt mit der boberen Stellung der Raffe die Sabngröße im Derbaltnis jum Schadelraum abzunehmen icheint. Die Kiefern und die Bezahnung des Australiers zeigen in allen Teilen große Abnlichkeit mit denen des jungen Menschen aus der Grotte des Enfants. Merkwürdig ift bei den beiden letzteren auch das Surudtreten respettive gehlen des Kinnvorsprunges, mabrend, wie Gandry bemerkt, das, was man Balofchenkinn neunt, nicht etwa ein physicanomischer Sebler, sondern ein Zeichen höherer Raffe ift. Abbildungen zeigen, daß das Kinn eines Frangofen vorspringt, während das des Grottenmenschen und das einer jungen Unstrellerin senkrecht abfällt. Beim Schimpanfen tritt es fogar gurud.

Natürlich findet sich auch beim modernen Menschen bald das eine, bald ein anderes Charaftermerkmal uralter Ahnen, eine vorübergehende Wiederkehr von Merkmalen, die vordem während langer Perioden konstant gewesen sind. Kannn aber wird man Schädeln von gegenwärtigen Weißen begegnen, welche alle Charaftere des Infiraliers und des Mannes von Baoussé-Roussé (Grotte des Enfants) in sich vereinigen. Diese Merkmale beschreibt Gandry zusammenschsen.

Die Kieferbogen der beiden Rassen bilden einem schmalen, ziemlich spitzen Wintel. Die Halben ind größer als die des modernen Menschen; im Oberfieser übt vorletzte Lackenzahn verfängert und der hinterlie weniger verfümmert, im Unterlieser sinden wir den zweiten und dritten Mahlzahn gleichfalls verfängert und ihre Sahnhöder jürfer als gegenwärtig ausgebildet. Das Kinn steht seutrecht und springt nicht vor.

Sollte es anderen Beobachtern gelingen, ähnliche Caffachen aufzufinden, so müßten wir annehmen, daß die Albnen der gegenwärtigen Europäer Alenschen niedriger Aussen, wie es etwa heute noch die Anstralier sind, gewesen seinen Auf den einen von ihm untersuchten kall möchte Gaudry selbst noch keine unnmitässlichen Schlußfolgerungen gebaut wissen.

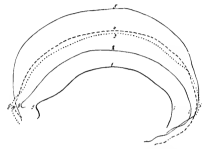
Auf etwas breiterer Grundlage, auf der Dergleichung ganzer Schädel, soweit sie erhalten, aus der Primatenreihe vom javanischen Pithekuntfropus bis zum modernen Engländer, haut ein anderer sorscher seine Schlisse über die Verwandtschaftsverhältnisse des Menschen auf.

"Die korm des menschlichen Schädels ist der verläßlichte Beweis für die Rosse und ist deshalb von Wichtigkeit bei unseren Bestrebungen, die Stellung des Menschen in der Natur zu bestimmen. Die menschlichen Gesichtszüge, die Haarfarbe, die Ilugen und die Gestalt zusammen mit der Sprache

<sup>1)</sup> Dentsches Verlaghans Bong & Co., 1902 und 1905.
2) Naturwissenschaftliche Wochenschrift II (1905), ftr. 45.

 <sup>2</sup>îr. 45.
 3) Contributions à l'histoire des hommes fossiles.
 L'Anthropologie, Tome XIV, Beft, 1 (1903).

und den Gewohnheiten eines Volkes sind beträchtlicher Veränderung unterworsen, da sie direkt berührt werden von dem Einfluß der natürlichen Auslese, der Erwerbung, des Klimas und der geographischen Tage. Alber die Kreuzung verschiedener Alenschenrassen, und wenn er auf diese Weise verändert durch die Kreuzung verschiedener Alenschenrassen, und wenn er auf diese Weise verändert wurde, hat er die Aeigung, zu dem vorherrschenden Alhnentypus zurückzusehren. Judem bestehen einige der ältesten menschsischen Alberreste, die man bis jest entdeckt hat, aus Knochen, welche die Hinnschale bilden." Mit diesen Worten leitet A. E. Macha an an an Disperässen des Royal College of Surgeons von England, eine Arbeit über die aus der Schädelsorm herzu-



Schäbelunrisse vom Schimpanien bis zum modernen Europäer. I des Schimpanien, 2 des Pithefantbropus, 3 des Reandertalets, 4 des Australiers, 5 des modernen Engländers; in dem gleichen Größenverchältnis, g Glabella, i Inion.

leitenden Beweise für die Stellung des Menschen in der Natur ein.1)

Wir finden in dieser Arbeit gunachst den Schadel eines Unthropoiden, des Schimpanfen, mit dem von Dubois entdeckten Javafchadel (Pithecanthropus erectus) perglichen, welch letteren Macnamara für den früheften befannt gewordenen menschlichen Schadel halt. Beide, ausgeprägte Cangichadel, zeigen fich fo nabe miteinander verwandt, daß mir schließen, fie gehören gur gleichen Samilie von Wesen. Aber der Javaschädel ist beträchtlich größer als der des erwachsenen Schimpansen. Während letzerer einen Schädelinhalt oder mit anderen Worten ein Volumen des Gentralnervensyftems von 409 Kubitzentimetern (der Gorilla 530-550 Kubitzentimeter) besitzt, beträgt der des Pithekanthropus wahrscheinlich nicht weniger als 930, das ist mehr als das Doppelte, was einen gunftigen Schluß auf seine geistige Begabung zuläßt.

Vis zur Entdeckung des Javaschädels waren die beiden Spys und der Areandertalschädel, die affenähnlichten kormen menschlicher Schädel, die man kannte. Nach Prosessor Koonens erschöpfender Prüfung der geologischen kormationen, in denen der Areandertasschädels entdeckt wurde, stammt diese Gruppe aus der prüglazialen Periode; se sehten während dieser Epoche Menschen im

westlichen Europa, denn die pon ihnen angefertigten genersteinwaffen wurden an verschiedenen Orten unferes Erdteils in Ablagerungen diefer Periode gefunden. Huch die Meandertalgruppe ist langschädelig, sonft aber besteht bis auf wenige Dunfte ein beträchtlicher Unterschied zwischen ihr und dem Javafchadel. Binfichtlich des Schadelinhalts, der bei den Mandertalern 1250 Kubifgentimeter beträgt, fteht der Javaschadel letteren näher als den größten lebenden Unthropoiden. Obwohl also em großer Unterschied in der Konfiguration der Meandertalschädel und des Javaschädels besteht, jo füllt doch letterer, besonders in bezug auf seinen Inhalt, die weite Kluft aus, welche zwischen der Schädelform irgend eines anthropoiden Affen und der Meandertalmenschen-Gruppe bestand.

Cettere Gruppe lebte gur Pra-, vielleicht and in einer Interglazialperiode. Welche Verwandtschaft haben ihre Schädel mit denen desjenigen Dolfes, das unseren Weltteil mahrend der weit entfernten Zeit bewohnte, als die hohen Kiesterraffen von den fluffen gebildet wurden? Einige diefer Terraffen liegen um etwa 100 fuß über dem Spiegel der Wafferläufe, von denen fie ursprünglich abgelagert wurden. Don den verschiedenen aus dieser Periode erhaltenen Schädeln benütt Macnamara zwei, den von Elliott auf Galley Bill entdeckten Schadel nebit einem, der aus einem Lager von Knochenbrei (Breccie) in Gibraltar erhoben murde. Diese Gruppe erscheint infolge der großen Cange des Galley Hill-Schädels ertrem langschädelig (dolichotephal), ihr Schädelinhalt fann infolge ihres verstummelten Zustandes nicht genau bestimmt werden. Doch zeigen alle Schädelmaße (auf deren Ingabe hier wegen der schwierig zu erklärenden Sachbenennungen verzichtet werden muß) eine enge Verwandtschaft im Schädelban der Meandertaler und der Galley Bill-Gruppe. Einen fortschritt zeigt letztere in der Entwicklung der Stirnregion.

Die Bewohner Westenropas mährend letten Teiles der älteren Steinzeit (valäolitbischen Beit) waren Wilde von einem niederen Typus, Sie befagen noch teine Kenntnis vom Gebranche iraend eines Metalls und ibre Werkzenae waren aus behauenen Steinen, generstein, Knochen, Horn, mahricheinlich auch Bolz verfertigt. Es erhebt fich daher die Frage, ob sie in der form ihrer Schädel solchen menschlichen Wesen ähnelten, die gegenwärtig in einem nabezu gleich wilden Sustande leben. Sur Vergleichung eignen sich, als an der niedriasten Klasse von Wilden in der Welt gehörend, die Eingeborenen von Unstralien. Seit der Zeit ihrer Ankunft in diesem Erdteil nur wenig in der Lage, fich mit anderen Raffen zu vermischen, find sie eine fast reine Rasse, mas auch, wie wir mit Grund annehmen fonnen, bei den nacheiszeitlichen (postglazialen) Bewohnern Europas der Sall war. Ebenso verhalt es fich mit den jest erloschenen Bewohnern der südlich von Australien liegenden Infel Casmania, von der Macnamara 12 Schädel nebst 24 australischen (männlicher Ermachsener) zur Berechnung der Durchschnittsmaße benütte.

<sup>1)</sup> Urchiv für Unthropologie, 48. Band, 3. und 4. Vierteljahrsheft, 1905.

Beim Dergleich dieser Schadel zeigte fich eine enge Dermandtichaft mit denen der vorherachenden Gruppe; der durchschnittliche Schadelinhalt beträgt bei den Auftraliern 1232 Kubikmeter, fo viel wie in der Meandertalaruppe, was der geistigen Befähigung letterer kein schlechtes Sengnis ausstellt. Don den Unftraliern bis gur Schadelform der Gegenwart ift ein gewaltiger Sprung. 2015 Vertreter der letteren gieht Derfasser den Durchschnitt des vereinigten englischen und schottischen Dolfes beran. Wir finden, daß fie eine mesotephale Raffe, eine Kreuzung zwischen einem lange und einem breitschädeligen Dolfe find. Ihre Schädelfapazität, 1677 Kubifzentimeter, hebt sie hoch über die Australier und die paläolithischen Gruppen hinaus; dennoch zeigt fich in der Konfiguration eine nabe Dermandtichaft zwischen den Schädeln der Engländer und denen der späteren Alltsteinzeit oder ersten jungeren Steinzeit sowie der Auftralier.

Macnamara erkennt auf Grund feiner Meffungen in der Gestaltung und dem Inhalt des Schadels, besonders in der Stirnregion, eine ausgesprochene und dentlich fortschreitende Entwicklung 311 einer höheren Klaffe von Wefen. Diefe Entwicklung war das Ergebnis - erstens von der angeborenen Sähigkeit des menschlichen Schadels, das Wachstum und die Spezialifierung des Tentralnervensystems zu gestatten, besonders in seiner porderen, frontalen Gegend - zweitens von der Kreugung zweier unterschiedener Monschenraffen, der langföpfigen mit einer breitföpfigen, deren Dertreter noch beute in den Cappen fortleben - drittens pon der lange fortdauernden Einwirkung der geographischen und klimatischen Bedingungen, unter welchen der Mensch gelebt hat, verbunden mit dem Kampf um die Eriftenz, dem er unterworfen mar infolge der Vermehrung des Monichengeschlechtes. Die Entwicklung des Menschen von der voreiszeitlichen Deriode an bestand nicht so fehr in Deränderungen der form seines Aumpfes oder seiner Blieder als vielmehr in Umbildung der Gestaltung und Kapazitat feines Schadels und feines Behirns.

Menerdings follen in Australien Spuren einer febr frühen Unmefenheit des Menfchen daselbstentdedt fein. Dr. 217. 211sbera legte auf der 75. Dersammlung der Gesellichaft deutscher Maturforscher und Arzte zu Kaffel Gipsabauffe mit Eindrücken vor, die er als guffpuren und Gefägabdrücke des Menfchen erflart. murden aus einem Steinbruch unweit Warrnambool (Diftoria) aus 17 Meter Tiefe zu Tage gefördert. Unch Sußspuren von Bögeln, vielleicht Emus, find auf dem Blode fichtbar. Die Eindrude fonnen nur gu einer Zeit entstanden fein, als der Dünensand an dieser Stelle, die auch jest kaum 11/2 englische Meilen vom Strande entfernt liegt, noch weich war. Durch eine spätere Kuftenfenkung unter Waffer geführt, murde der Dunenfand durch Impragnierung mit dem tohlensauren Kalfe des Meerwaffers zur Bildung von Sand. stein befähigt. Einige der auftralischen Geologen bezeichnen den Warrnambool Sandstein als nachtertiär; er mare also, nach europäischer Benennung, dem ältesten Diluvium, vielleicht jedoch auch den plioganen Ablagerungen Europas entsprechend.

Die Bedeutung dieser kunde für die menschliche Uhnentasel nung erst noch genauere Bearbeitung lehren; augenblicklich steht ihnen die Mehrzahl der Utrasschichtsforscher sehr zweiselnd oder ablehnend entgegen.

#### Mente Steinzeit.

Den zahlreichen und wichtigen Entdeckungen aus der älteren Steingeit, welche in West und Sentraleuropa gemacht sind, hatte Südosteuropa und Austand bis zum letten Jahrzehnt wenig gegenüberzustellen. Seitdem aber haben die Urgeschichtsforscher sich auch hier die Sporen verdient und den paläolithischen Menschen aus Con und Söß auferstehen lassen, ihn, seine Werke und seine Venteitere.

Uns Rugland find Refte des Menfchen der älteren Steinzeit von mehr als zehn kunditellen bekannt, die älteiten davon aus dem Weichseltal und der Ufraine. Cektere murden von D. Chvorka bei Ausgrabungen in der St. Cyrillstrafe zu Kiew entdeckt. In etwa 20 Meter Tiefe, unter machtigen Sand- und Cogschichten, fanden fich in einer grunlichgrauen Sandschicht, die auf blauem Tertiarton lagerte, gewaltige Mengen von Mammutknochen, untermischt mit Holzkohlen, kalzinierten Knochen und zugeschlagenen genersteinen von der paläolithischen form, welche in frankreich als Type magdalenien bezeichnet werden. Refte der alten Steinzeitjäger selbst wurden zwar nicht entdeckt, wohl aber mehrere von ihrer hand bearbeitete Stofgabne des Mammut. Es ift fchwer, die Bedeutung der Einritzungen, von denen der eine Sahn beinahe gang bedeckt ift, zu enträtseln; manche der geometrischen Linien zeigen auffallende Abereinstimmung mit französischen palaolithischen Knodenritungen des Type magdalénien. Was die ruffifchen gunde aber von den frangofifchen untericheidet, ift der Umstand, daß das Monntier in dem großen Knochenlager von Kiew und der Ufraine völlig fehlt. Unch die verwandten Knochenlager von Men-Allerandrowst (Weichseltal), Houti, Kostenki (Ufer des Don) zeigen massenhaft das Mammut, palaolithisch zugeschlagene fenersteine - aber feine Spur vom Benntier, das auch in Italien und Spanien fehlt. 2lus der Cage der Alltsteinzeitfunde in Rugland, die nur jum Teil in derselben Schicht wie die von Kiew, jum Teil in dem überlagernden Löß gefunden find, zieht einer der dortigen Forscher den Schluß, daß dort der paläolithische Menich im Westen früher erschien als im Osten; erst allmählich drang die Kultur von Westen und Suden nach Often und Morden vor. Das fpräche also and wieder gegen die Berkunft des Allifteinzeitmenschen aus Ufien.1)

In welchen Mengen das Mammut, eines der Hauptjagdtiere des Menfchen der älteren Steinzeit, in Oftenropa gelebt hat, beweisen die Funde von Dr. Martin K fis in Mähren (Beiträge zur Kenntnis der Quartärzeit in Mähren, Steinit, 1903). Zei

<sup>1)</sup> Globus, Band 83 (1903), Seite 36 und 202.

Dredmost allein wurden die Reste von 96 Eremplaren aufgedeckt, als Unsbeute eines einzigen

Lökhüaels.

Über eine nen entdeckte Gemäldearotte ans Südfranfreich berichtet nach den Ungaben des Entdeckers, Professor Capitan in Paris, in der "Umschau" (1903, 27r. 30) Professor Klaatich. Die am oberen Ende des Bennetales unweit des Städtchens Sarlat gelegene Boble de Bernifal ift, da ihr ursprünglicher Sugang verichüttet ift, nur von oben durch Offmungen in der Dede zuganglich. Sie fest fich aus drei durch enge Bange verbundenen Salen gufammen, deren Deden mit den schönften Tropfsteingebilden behängt find. Und die Wande haben großenteils einen Abergna pon Tropfstein, der die Gemälde gum großen Teil bis zur Unkenntlichkeit verdeckt, wohl ein guter Beweis für die absolute Echtheit der Bilder. Die im zweiten Saale unter der dunnen, aber harten Stalagmitenschicht noch am besten kenntlichen Bemalde find mit Bilfe fpiter Kiefelinstrumente ziemlich tief in den Kalt eingegraben und befinden fich 1/2 bis 11/2 Meter über dem jetigen Boden der Grotte. Zwölf Siguren laffen fich ohne weiters hat den Gedanken geangert, dag Derfuche einer Besitzergreifung vorliegen und daß die Büttenzeichen die Sugehöriakeit der betreffenden Tiere zu einem Stamme oder einer Kamilie ausdrücken follten. "Baben nicht", fagt Klaatsch, "vielleicht die alten Dordogner mit dem Mammut in ähnlichen Beziehungen gestanden, wie die ältesten Kulturvölker des Oftens mit den dortigen Elefanten? Dag die Mammuts an Intelligenz ihren weniger behaarten Derwandten nachgestanden haben sollen - zu solcher Unnahme liegt kein Grund vor. Inmitten einer beiden feindlichen Raubtierwelt konnten die beiden relativ intelligenteiten Vertreter der faung - 217am= mut und Meusch - einander nützlich sein, und ohne daß wir direkt eine Domestikation des Mammut annehmen, ift es wohl erlandt, den Gedanken an erwägen, ob dies Tier dem paläolithischen Menschen nicht vielleicht mehr war als eine Jagdbente." Daß der Menich der älteren Steinzeit fich ichon auf Jahmung verstand, beweisen die mehrfach mit Zaumzeng dargestellten Pferde der Grotten.

für fehr geschraubt hält Professor Klaatsch die Dorftellung, daß die alten Dezere-Künftler durch ihre Zeichnungen eine Urt von magischem Einfluß



Bierfiab (fibula) aus Edelbirichgeweih von Blein-Madnow.

erkennen, nur einige laffen die Derwendung von farbe erfeben.

Das größte Interesse erwecken zwei Mammuts von äußerst charakteristischer Darstellung: die mächtige gewölbte Stirn, die Angen, Ruffel, Stoßgabne, alles dentlich, besonders vortrefflich auch die Wiedergabe der mächtigen Mähne, welche den Bauch bedect und auf die dicken fuße niederfällt. Deutlich find ferner Pferde, nach Capitans Unficht dem jetigen wilden Pferde der mongolischen Wüste, dem "Kertag" (Urwildpferd, Equus Przewalskii) ahnlich. Diese Abulichkeit tritt übrigens an einer Zeichnung aus der Böhle von Combarelles (f. 5. 240) weit schärfer hervor.

Unger einigen anderen Tierzeichnungen, Wifent, Untilope, Menntier, befinden sich auf den Wänden von Bernifal auch die mertwürdigen dreiedigen Signren, die man Schon in Combarelles und Sont de Gaume erkannt hat. Capitan und Klaatsch erblicken in diesen Figuren die Darstellung mensch licher Behaufungen, der altesten befannten "Bütten" unserer Vorfahren. Balten oder Baumstämme von verschiedener Unordnung geben das Grundgeruft. Gewöhnlich ift eine horizontale Baltenlage vorhanden, in deren Mitte fentrechte Balten steben, und gegen diese Träger find seitliche Balken gelehnt. Don dieser Grundform kommen auch 216. weichungen vor.

Diese Büttenfiauren find häufig auf die Tierförper, besser gesagt in ihre Umriffe binein, gezeichnet, mas taum zufällig fein tann. Capitan auf die Tierwelt hätten ausüben wollen. kann ihm, da von derartigen Beeinfluffungsversuchen mittels förperlicher Darstellungen zu viele Beispiele bei den heutigen Maturvolkern vorliegen, darin nicht beistimmen. hamy, der diese Hypothese vertrat, wird von Salomon Beinach in einem fürglich veröffentlichten Unffate über Kunft und Magie unterstütt.1)

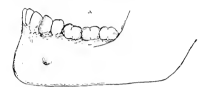
Unter Berufung auf die Brauche primitiver Stämme, 3. 3. mancher auftralischer Clans, sucht Reinach wahrscheinlich zu machen, daß die 211alereien und Gravierungen der Benntierzeit nicht einfach Spielereien, sondern religiösen und mystischen Charafters find und dazu dienten, die dargestellten Wesen zu beeinfluffen. Es handelte sich um Dervielfältigung des Wildes, das ihnen gewöhnlich als Mahrung diente; nur diefes, feins der ihnen feindlichen und gewiß von ihnen auch befämpften Ranbtiere ist dargestellt. Wie 3. 3. bei den Australiern folche felfenzeichnungen in Begenden verlegt find, die für Weiber, Kinder und Uneingeweihte als durchaus verboten (tabu) gelten, so finden wir die steinzeitlichen Malereien nicht in den vorderen, dem Tageslicht erreichbaren, sondern in den hintersten, Schwer zugänglichen Teilen der Höhlen.

In der mystischen Idee der Beschwörung durch die Seichnung oder das Relief, entsprechend derjenigen der Unrufung durch Worte, muß man den

<sup>1)</sup> L'Art et la Magie, in L'Anthropologie, Band 14 (1903), 27r. 3.

Ursprung der Kunstentwicklung in der Reintierperiode sehen, nicht im Eurus- oder Spielbedürsnis. Daneben kann für die Fortbildung der Steinzeitkunst der Rachahmungstrieb, die Eust sich zu schmücken, das Bedürsnis, Gedanken auszudrücken und sich gegenseitig mitzuteilen, immer noch eine Rolle aespielt haben.

Die sogenannten Kommandostäbe der Steinzeit, verzierte Knochengeräte, die weitwerbreitet auftreten, hat man nacheinander als Wassen, Zogenspamer, Ittribute der Häuptlingswürde, Zenntiergeschier, Jagotrophäen, Gewandhatter (Kibula) angesprochen. Canz-Ciebenfels hat sie kürzlich



liche Perioden. "Es ift die Magdalenienperiode, der diese eigenartige Gerät angehört." Auf Grund eines bei Munzingen (Freiburg i. 23.) gefundenen Zundistüds einer solchen Fibula weist er die Gleichzeitigfeit der dort während der Tenntierzeit bewohnten menschlichen Riederlassung mit der paläolithischen Schicht von Chaingen (s. unten) und von Schweizersbild bei Schäffhausen nach.)

on dem im I. Jahrgang (5, 256) über die funde des Diluvialmenf den von Krapina Gefagten folgen hier einige Abbildungen, welche nis die Bedeutung dieser kunde auschausich vorführen. Betrachten wir zunächst die beiden Unter-



Unterfiefer vom Europaet und Schimpanien.

für flechtrahmenwert erflärt (Die Urgeschichte der Kunft. Politifch-Authropologische Revne, II. Jahrgang, 27r. 2). Damit könnten nicht nur manche Seichnungen auf früheren Kommandostäben, sondern auch die eingeritten und durch ruggefärbtes Barg ausgefüllten Ornamente des Sierstabes, den man jüngst beim Graben des Teltow-Kanals in der Male Berlins (Klein-Machnow) gefunden hat, in Jufammenbang gebracht werden. Dr. O. Schoetenfact, der diese Einritungen genan untersucht bat.1) möchte einen Teil derselben für die Darstellung eines Stellnetes halten, einen anderen für durch Saunflechtwert heraestellte Cabvrinthe, einen dritten für tomplizierter gusammengesetzte Sann- und Reifigmande. Weshalb nun derartige Seichnungen auf folden hier aus Edelhirschgeweih, in paläolithischen Miederlaffungen auch aus Renntierstangen bergestellten, an einem Ende durchlochten Geräten? Möglich, daß diese Zeichnungen nur den praktischen Swed andeuten, dem die Stabe dienten, moglich aber auch, daß fie, wie Reinach meint, bei den magischen Teremonien eine Rolle gespielt haben, eine Rolle, die wir vielleicht niemals ergründen werden.

Während ganze derartige fibeln nur vereinzelt vorkommen, finden sich die oberen durch behrten Lingstücke viel häusiger, indem sie, als der schwächste Teil dieses Gerätes, am leichtesten ausbrachen und versoren gingen. "Da der untere Teil bisweilen in seiner ganzen Känge kunstvoll eingeritzte Tierzeichnungen auswies, so konnte sich er Bestellen mit sich, auch wenn er ihn nicht mehr als Gewandhalter benühen konnte, aus reinem Vergnügen an dem darauf Dargestellten." Dr. O. Schoeten ach erflärt die alsseinzeitliche sibula gewissermaßen für ein "Leitsossili, ebenso geeignet, nus in der ältesten Chronologie zurecht zu helsen wie die Alletallssiehen sir gewisse vor und frühgeschicht

tiefer des heutigen Europäers und eines Schimpansen, so sehen wir an letterem einen außerordentsich markanten Unterschied gegen den des Menschen: der Schimpanse hat kein Kinn. Diese Jurücktreten des Unterkiefers ist ein Hauptmerknal der dilnvialen Schädel, des Acandertalschädels, der Kieferreste des Menschen von Krapina und anderer. "Dieses stiehende Kinn im Jusammenhang



Unterfiefer des Meniden von Krapina.

mit der Größe und massigen Beschaffenheit des Unterfiesers würde allein schon genügen, um die Zeandertastrasse weitab von dem heutigen Unonschen zu siellen. Man vergegenwärtige sich nur einmal solch ein großes, breites, grobknochiges Gesicht ohne Stirn, mit furchtbaren Angenwüssen, großem masigen Unterfieser ohne Kinn, einer kurzen breiten Rassel.

Das Gebiß des Menschen von Krapina ist, wie schon die Gegenüberstellung eines seiner Mahlsähne mit dem entsprechenden eines Modernen seigt, außerordentlich entwieselt. Alle Jähne haben, wie durch Wöntgendurchsenchtung ermittelt ist, ungehener starke und sange Wurspeln, die vorderen Zaakenzähne noch sämtlich deren zwei, während sie bei uns meist nur noch eine einzige haben. Die

<sup>1)</sup> Globus, Band 84 (1903), Ur. 7.

<sup>1)</sup> Archiv für Anthropologie, 27ene folge, 23d. 1, Beft 2.

2115 der Kieferbildung der Dilnvialmenschen lassen sich ziemlich sichere Schlusse auf ihre SprechMenschliche Knochen prygmäenhaster Aatur bestätigten das durch frühere kunde (Schweizersbild) sestgesellte Vorkommen einer Prygmäenrasse in der Schweiz. Nach Prosessor Nuesch haben diese Grabungen solgendes erwiesen: Der Mensch lebte hier mit dem Mammut zusammen. Die paläolithische Seit hat ungeheuer lange gedauert; Kesterloch und Schweizersbild sind nacheiszeitsich neitden ein Zindeglied zwischen den paläolithischen Stationen Frankreichs und Belgiens einer, Schussenzied und den mährischen Stationen anderseits. Kesterloch hat einen weiteren Zeweis für das Dasein einer kleineren Aasse während der Steinzeit in Europa erbracht und steht in bezug auf Schönheit und Technik seiner Zeichnungen und Schnike-



Mahlgabn des Meniden von Krapina und des jegigen Europäers, von der Kaufläche gefeben.

fähigfeit ziehen. Die Austeln, welche unsere Sprachwerkzeuge, besonders die Zunge, regieren, setzen sich an der Innenseite des Kinns an einer kleinen, zweispitzigen Knochenwucherung an; bei der Acandertalasse sindet sich hier eine kleine Grube anstatt der Spitze. Anch die streisen und fächerförmigen Verdichtungen, welche das socker inner Maschengewebe der Knochen da, wo Austeligung oder Ornet danernd einwirkt, erseidet, sind an der Innenseite des Kinns bei der Diswidlrasse nur schwach, beim hentigen Menschen sehre waren also jene Urentropäer schwersich.

Mene Ausbente aus palaolithischer Seit hat anch das berühmte Keklerloch bei Thaingen in der Schweiz ergeben. In der füdlichen Öffnung dieser Grotte, deren Aufdedung erft in der letten Zeit zu Ende geführt ift, wurden weit über 2000 fundstücke entdeckt, anger Massen von Werkzeugen auch kunftvolle Schnigereien auf und aus Renntiergeweih. Ornamentale Darftellungen wechseln mit menschlichen und Tierfignren ab. Die Tierwelt umfaßt Dertreter der Eundren und Steppenfanna, feine Walde und Haustiere. Auch Mammut, 27asborn und Böhlenlöwe waren vorhanden. Mach diefen Tieren und den Sfulpturen und Zeichnungen scheint Keflerloch weit älter als die weiteren in der Schweis aufgedeckten diluvialen Wohnstätten ju fein. Daß der Mensch hier wirklich mit dem Mammut gleichzeitig lebte, beweist der fund einer Seuerstätte mit angebrannten Mammutknochen.



reien an hervorragender, wenn nicht an erster Stelle.

#### Das Heim der Vorzeit.

Mach Ausweis der Hüttenzeichnungen auf ihren Wandmalereien entbehrten schon die Menschen der älteren Steinzeit neben den Boblen und Brotten, in denen die Matur ihnen Unterfunft bot, nicht der eigens für diesen Swed konstruierten Wohnstätten, mahrscheinlich nur leichter, aus Stangen und Caubwerk errichteter "Sommerwohnungen". In Gegenden verschlagen, wo die Matur sie für den Winter im Stiche ließ, sahen sie sich gezwungen, die leichten Hätten unter Suhilfenahme von Cehm und flechtwerk zu dauernden Anfenthaltsorten umzuwandeln. Bar bald machte sich dabei auch das Bedürfnis nach Schmnck und Behagen geltend. Su Jablanica in Serbien, wo eine umfangreiche Unfiedlung aus der jüngeren Steinzeit entdect wurde, stieß man beim Unsgraben gunadift auf die als Hüttenreste bekannten gebrannten Colymflumpen, von denen ein Stud an der geglätteten Seite eine dunne Schicht weißen Überzuges zeigte. Die Wande waren also, wie man das auch in anderen neolitbischen Unsiedlungen und an Bauresten der zweiten Unfiedlung in Troja gefunden hat, offenbar ichon getüncht. Senerstätten mit Mahlsteinen, 21sche, Befäßscherben verrieten den fortschritt, den die Koch kunst gegenüber der ohne Brotbacken und Koch geschirr sich behelsenden altsteinzeitlichen Küche ge-

Den Veraleich mit späteren porgeschichtlichen Epochen kann der neolithische Wohnungsban sehr gut besteben. Die vorwiegend Ackerban, daneben Diehzucht treibende Bevolkerung fand offenbar auf einer höberen Kulturstufe, als man sie für die jungere Steinzeit gewöhnlich voranssett. Interessant ift es, den Wechsel der Wohnungsanlagen, wie ihn der Wechsel der Bevölkerung verurfacht, an einer bestimmten Ortlichkeit durch die Jahrtausende 311 verfolgen. Dr. 21. Schlig hat einen derartigen Dersuch für die mittlere Weckargegend unternommen, die fich durch die Gunft der Derhältniffe, namentlich durch ihren viele Kulturreste umschlie-Benden und erhaltenden Lößboden, besonders dagu cianete. 2)

Wohnstätten aus der älteren Steinzeit sind am Areckar nicht erhalten. Da die Triasformation der Gegend keine natürlichen Höhlen bildete, so läßt sich annehmen, daß der paläolithische Mensch sich annehmen, Tößwänden der Klustalränder Höhlenwohnungen schuf. Seine Spuren dürften größtenteils durch die jest noch sibliche Weiterbenützung dieser Höhlen zu Wirtschaftszwecken in späteren Zeiten verwischt worden sein.

Ausgedehnte Zesseding der Gegend fand in der jüngeren Steinzeit statt, deren Angehörige die weiten Lößgebiete beworzugten, da ihr sleinfreier Isoden die Bearbeitung mit Steinwertzeugen, besonders mit dem als Psingsfar dienenden Schuhleistenteil, sehr erleichterte. Den den zweiertei Instedungen neolithischer Bewölkerung sind die in der fruchtbaren Schene auf den alten Hochustern der füssen der abene auf den alten Hochustern der füssen. Die späterhin, vielleicht zur Zeit feindlicher Einfälle auf Vergeshöhe angelegten ungederängten besesstigten Unssedungen erscheinen weit einfacher, ärmlicher, gleichsam wie Gebilde der Vot, gegenüber jenen Schöpfungen des Überstusses.

Einen hervorragenden Typus einer solchen altern Dorfanlage bildet das von Dr. Schlig ausgegrabene steinzeitliche Dorf Großgartach. Die Siedelungsform ist die des germanischen Hausendorfes mit gruppenweise siehenden Gehöften, deren einzelne Wohnstellen in ihrer Unlage und Unstattung auf ahnliche soziale Unterschiede hindenten, wie sie in unspren jetigen Dorfgemeinden bestehen.

Su Großgartach liegt auf einem Hügel, der den Mittelpunkt der südndichen Dorshälfte einnimmt und eine weite Anndsächt gestattet, die vornehmste und reichste Unlage des Dorses, ein großes, aus Wohn und Wirtschaftsgebände bestehendes Gehöft. Das 5 Aleter breite, 6 Aleter lange Wohngemach besag einen breiten, mittels absteigender Lampe nach innen führenden Eingang und teilte sich in zwei, vielleich durch eine Wand getrennte Läume, den tiefer liegenden eine 120 Aleter in dem Boden eingeschnittenen Küchen und Wirtschaftsraum und den etwas erhöhten Schlafraum. Leide sind mit

Cehmbanken ausgestattet, deren scharfe Umriffe anf Einfassung mit Derschalungen hinweisen. Die rechts winflig zueinander stehenden Ungenwände besitzen größere, durch doppelte Reiswerfmande perbundene Ofoston, deren mit Cehm ausgefüllter Zwischenraum den Wänden eine mauerähnliche Sestiakeit verleiht, mährend die Mehrzahl der einfacheren Wohnhäuser nur einfache, aber sehr sorgfältig errichtete Wande befaß. Auf beide Seiten der Wand ift ein ftarker Bewurf von Cehm und Getreidespelzen aufgetragen, der außen ranh gelaffen, innen mit einem Glattftrich aus Kalkmörtel verseben und mit Wafferfarbe freundlich hell gestrichen war. Bisweilen find anch Wandmatereien in form einer in gelben, roten und weißen Streifen ausgeführten Sichactpergierung porhanden. Denten wir uns dazu die Banke des Wohnzimmers mit fellen bedeckt, fo mag das Innere einen rocht freundlichen und wohnlichen Eindruck geboten haben.

Die Mitte des Küchenraumes nimmt eine geräumige, I Meter tiefe Berdgrube, neben einer Cehmbank angelegt, ein. Sie ist mit großen Steinen, meist zersprungenen Mabliteinen, ausgelegt. In einer dieser Berdaruben befand sich noch in der Tiefe ein ganzer Rinderkopf. Hier wurden also große Stude der Schlachttiere in ihrer fellumhüllung mit glübenden Steinen und 21sche bedeckt und in ihrem Safte gebraten; alles übrige wurde in großen Töpfen gekocht, deren Bruchstücke in Menge vorhanden find. In der 27ahe des Einganges liegt an einer Innenwand die Abfallgrube, Die, der täglichen Buttenreinigung dienend, wohl von Seit zu Seit entleert wurde. Die besterhaltenen Gefäße und Geräte finden fich langs der Wände und in der oberen, durch Einstürzen der Wande entstandenen Schicht; fie waren offenbar auf Wandregalen, vielleicht auf ausgespannten Megen, aufbewahrt oder an den Dachsparren anfgehängt.

Su diesem Wohnhause gehört ein Wirtschaftsgebäude von 6 zu 9 Nieter Ansdehnung ohne Innenteilung. Der tiesschwarze, speckige, scherbenarme Voden deutet auf seine Venügung als Stall. Die Angenwände sind durch eine Reihe vorspringender Pseiler verstärkt, so daß der Stall wahrscheinlich noch ein zweites Stockwerk, einen Henboden oder Wachturm trug. In der näheren Umgebung der Wohnhätten lagen Viehhürden oder Pserche, in welche das Dieh wohl nachts zusammengetrieben wurde.

Auch für ihre Toten sorgten diese Reolithiter in einer Weise, die für ihre Gestitung ein ehrendes Sengnis ablegt. Jede Riederlassung besach ausgerhalb des Dorfetters ihr eigenes Grabseld. Die Ausgrahungen ergeben, daß neben den Gebrauchsgesäßen für Speise und Trank als ehrende Grabbeigabe immer nur bestimmte Typen des verzierten Hansinventars mitgegeben wurden, welche allein der geheiligten Überlieferung für den Grabgebranch entsprachen.

Wie die Cente der älteren Periode der jüngeren Steinzeit, vor 5000 bis 6000 Jahren, ihre Toten bestatteten, lehrt uns ein Blick auf das fürslich in der Gegend von Ilzey bei Worms aufgedeckte Steingräberseld. Ils Beigaben enthalten diese Gräber einsache, kurbisähnliche Tongesäße, mit geometrischen

<sup>1)</sup> Dr. U. Götze, Sine nene peinzeitliche Station in Serbien. Globus, Bd. 83 (1903), Ar. 3.

<sup>2)</sup> Der Ban vorgeschichtlicher Wohnanlagen. Mitteilungen der Unthrop. Gesellschaft in Wien, Bd. 33 (1903), beft 5.

Ornamenten verziert, welche in ähnlicher Korm vielleicht auch die Kleidung jener Meolithiker ichmudten. Don Geräten finden fich ans Kiefelschiefer hergestellte durchbohrte Bammer von Schuhleiftenform, Senersteinmoffer, Senersteinstücke, Die, durch Schlagen abgerundet, offenbar zum feuerschlagen an Schwefelfies gedient haben; ferner in den frauengrabern Bandmuhlsteine, die ersten primitiven Instrumente zum Serquetschen des Korns, Muschelschmuck, rote farbe zum Bemalen; in einem Grabe fand man fogar das Schmink töpfchen einer Steinzeitdame mit roter garbe. Ein Teil der Schmuckaegenstände besteht ans Muscheln. die nur im Roten Meer und Indischen Wzean ge funden werden; er läßt erkennen, bis in welche fernen fich damals ichon die Bandelsbegiehungen erstreckten. 2115 Grabbeigaben oder Reste der Leichenmahlzeiten fand man in Gefäßen oder auf den Gebeinen des Toten Knochen von Schwein, Rind, Schaf, Ziege und Hund, also fast schon den gangen Banstierbestand der Gegenwart; in einem Grabe war die Leiche von den Rippen eines großen Wiederkaners bedeckt, der ein Wisent oder gar ein Ur gewesen sein könnte.

In der anf die jüngere Steinzeit folgenden Bronzes und Hallstattzeit andert sich das Bild der Besiedlung vollkommen. Die Stätten der friedlichen, steinzeitlichen Uckerbandörfer sind verlassen, wehrhafte, Diebzucht und Handel treibende Stämme mit beschränktem Uderbau besetzen mit befestigten Unlagen die Höhen und weiden in den fruchtbaren Talgründen ihre Herden. Ihre runden oder länglichen Butten find durchweg fleiner und einfacher als die der Steinzeit. Meben leichtgezimmerten, mit Sehm gedichteten Holzhänschen finden fich auch in Bienenkorbform in den Boden eingeschnittene und mit Einsteiglöchern versehene Erdwohnungen, deren Wände sich gewölbeartig nach oben zusammenschließen. Ihr flacher Boden trug eine Herdstelle und reichen Inhalt an Kulturresten. Bier haben wir die von Cacitus fur die Bermanen bezengte doppelte Urt der Behaufung für Sommer und Winter.

Hatte den Steinzeitmann die Bronzewaffe unterjodit, pertrieben oder ausgerottet, so feate die Hallstattlente der eisengewappnete Galliersturm hinweg, der sich um 400 v. Chr. über das Medartal ergoß. Scharen gallischer Banern, die dem Beerbann folgten, teilten das Cand, in dem nun der keltische Einzelhof, von einer Umgannung eingeschlossen, die herrschende Wohnungsform wurde. Mit ihm nähern wir uns der geschichtlichen Zeit, deren Wohnstätten im Neckargan Dr. Schlig bis zur Frankeizeit verfolgt. Cettere gab bier in ihrem Gehöftban den Dörfern den noch jett herrschenden darafteristischen frankischen Typus.

#### Riesen und Pygmäen.

Ehe die Afen am Meeresstrand ans Esche und Ulme das erste Menschenpaar schufen, belebten schon Riesen und Zwerge das Erdenrund. So meldet mit dem feingefühl, das sie in ethnologifchen Fragen auszeichnet, die Edda, und hinfichtlich der Zwerge hat sie vielleicht nicht unrecht. Drofessor B. 5 d malbe, der auf der letten 27aturforscherversammlung zu Kassel (1903) die Vorgeschichte des Menschen vom anatomischen Standpuntte ans betrachtete, unterschied von den 27eo. lithitern, mit denen uns fleische und Blutsverwandtschaft verbindet, die Meandertalrasse (Homo primigenius) und den javanischen Dithefanthropus, der bereits aufrechten Bang besessen haben durfte und vielleicht ein Bindealied zwischen Affe und Mensch war. Die menschlichen Zwergraffen, die nicht nur in der Gegenwart, sondern auch mährend der neolithischen Kulturperiode außerordentlich verbreitet find, aber die Schädelbildung der jett lebenden Menschen besitzen, können nicht als Dorläufer der Meandertalmenschen angesehen werden, sondern find nur Größenvarietäten des Homo sapiens,

Während auf die steinzeitlichen Zwergraffen die Sagen und Marchen von Zwergen und Elfen sicherlich zum größten Teil zurückzuführen sind, ware es wohl zu gewagt, wenn man den Ursprung der Riefensagen in dem ehrfürchtigen Granen suchen wollte, mit dem die friedlichen Meolithiker die wilden, tierahnlichen, ihnen gang stammesfremden Menschen der alteren Steinzeit, mit denen fie bier und da noch in Berührung gekommen fein mögen, betrachteten. Dielleicht hat die auch jetzt immer wieder vereinzelt auftretende Erscheinung des Biesenwuchses ebenso viel oder noch mehr Unteil daran. Erregt doch auch heute noch ein umherreisender Biese wie der Busse Machnow oder der Dentsche Ehmte, der seinerzeit als der größte Soldat der deutschen Armee (2.18 Meter) den Kaiser auf mehreren Unslandsreisen bealeitete, berechtiates Aufsehen. Da mit dieser Körperaröke oft eine minderwertige Intelligenz verbunden ist, mögen solche Riesen in der gewalttätigen Vorzeit durch ihre von entsprechender Körperfraft unterstütte Unbändigkeit Unheil genug angerichtet und Schrecken genug verbreitet haben.

Döllig unerklärt ist das plötsliche Auftreten des Riesenwuchses. Der aus Witebst in Rugland stammende Riese Machnow war angeblich bis 311 feinem vierten Cebensjahre von normaler Größe. Dann fing er ploglich ohne erkennbare Urfache an, ftart zu machsen, mußte viel, oft 24 Stunden und länger, schlafen und vermochte nur wenig zu effen. Im Alter von 15 Jahren maß er schon 1.57 Meter, 1) hente, im Alter von 22 Jahren, hat er 2.38 Meter erreicht. Seine Derwandten find, soweit festzustellen,

fämtlich von normaler Größe.

Madnow gehört jedenfalls zu den größten Riesen, die wir kennen gelernt haben; er übertrifft den Riesen Benoch ans Salzburg, der angeblich mit 24 Jahren 2.50 Meter, in Wirklichkeit aber nnr 2:15 Meter maß - anch Machnow wird dem Onblifum als 2:50 Meter groß vorgestellt er übertrifft felbit den Riefen Wintelmeyer aus Oberöfterreich, der im Allter von 20 Jahren 2-17 Meter hoch war, bedeutend. Ein von Topis nard in seiner Unthropologie aufgeführter Riese, der Finne Cajanus, foll allerdings 2.83 Meter gemessen haben.

<sup>1)</sup> Das icheint mir nicht viel; mein durchans nicht riefenwüchsiger Altester ift mit 141/2 Jahren ichon 10 Sentimeter höher.

502

Madnows Gefundheitszustand ließ mahrend feines Anfenthalts zu Berlin (Sommer 1903) gu munschen übrig. Er war ziemuich blutarm (anamifch) und feine Bergtätigkeit schwach. Sonft foll er ziemlich ftart fein. Wie immer bei Riefen, bleibt das Wachstum des Birnschädels, also and des Gehirns, auffallend gegen den übrigen Körper gurud. Sein Kopfumfang, 62 Sentimeter, wird ab und gu and von Menschen mit normaler Körperlänge erreicht, freilich fait stets nur von Mannern, die gu den Spiten der Gesellschaft gehören, und so gut wie niemals bei Centen, die billige Bute gu faufen pflegen. Während er aber seine Bute noch bei einem Butmacher mit der vornehmsten Kundschaft der Weltstadt finden wurde, befommt er fertige Stiefel und Bandidube (27r. 11) nirgends. 2luch die Große des Gesichtes entspricht bei Mach now feiner Körperhöhe durchaus nicht.1)

Der Swergmuchs dagegen tritt und trat schon in der Vorzeit überall als normale Erscheinung auf. 27eben den großen Raffen find in allen Kontinenten auch fleine Menschenraffen zu finden, deren Körperhöhe zwijchen 120 und 150 Zentimetern, deren Birmnaffe zwischen 900 und 1200 Kubitzentimetern schwankt. Sie find als Urraffen aufzufaffen, aus denen fich die großen Raffen entwickelten. Don diesem Gesichtspunkte aus sind besonders intereffant die Weddas auf Ceylon und die neuerdings von D. und f. Sarafin entdedten Toala (d. b. Waldmenschen) in den Gebirgen von Südcelebes. Sie find eigentlich schon nicht mehr richtige Ovamaen, da fie fast genau die Durchschnittshöhe der Weddas (1576 Millimeter) erreichen, man fonnte sie als in der Unsbildung zu einer großwüchfigeren Raffe befindlich betrachten. Don den Buginefen, den bekannten Bewohnern von Südcelebes, unterscheiden sie sich völlig. Ihr haar ist wellig, bei manchen Individuen zum Krausen neigend, ihre hantfarbe etwas dunkler als die der Buginefen, aber nicht so dunkel wie die der Weddas. 3hr Körperban ift zierlich, die Mase breit mit tiefer Wurzel, die Cippen find mäßig did und ein Bart ist an der Oberlippe und am Kinn vorhanden. Die Toala haben gegenwärtig mehr oder weniger die Kultur der Buginesen angenommen, bewohnen zumeist kleine, zerstreut liegende Pfahlhäuser und treiben Ackerban. 27och vor kurzem aber scheinen fie vielfach Selsenhöhlen in der Umgegend von Camontjong bewohnt zu haben; in ihnen schliefen sie unmittelbar auf dem mit Afche bedeckten Boden oder auf Blättern.

Die Weddas trasen die Vettern Sarasin zum Teil noch als reines Jägervolk mit Vogen und Pseilen als Hauptgerät. Die um Camontjong lebenden Toalareste, sämtlich Ackerbauer, wissen nichts mehr von diesen Wassen. Diese Lücke wurde durch einen glücklichen Jund vollständig ausgefüllt. In einer der von den Toala früher bewohnten Kalksteinhählen sanden die Reisenden den Voden mit einer 0.5-1 Meter mächtigen Schicht holzscher bedockt, in der sie Ausgrabungen vornahmen. Schon 10 Sentimeter unter der Oberstäche fand sich eine

Menge von Jagdtierknochen, zum Teil dichte Cagen bildend, und mit ihnen untermischt zahlreiche größere und kleinere Splitter von generstein und verwandten, dem dortigen Gebiete fremden Gesteinsarten, teils ohne korm, größtenteils aber zu den für die älteste Steinzeit charakteristischen Messen, Schabern und Canzenspigen verarbeitet (f. S. 303), dazu holznadeln, ein paar von der Küste stammende Muschen und in einigen höhlen nahe der Wberstäche Scherben von Töpfen, die wie die Muscheln offenbar durch



Wedda Samilie.

Tausch erworben waren. Damit ist nach den beiden Sorschern folgendes nachgewiesen:

Die Toala find die Autochthonen von Telebes, die ursprünglichsten Bewohner der Insel. Sie waren Böhlenbewohner und lebten von der Jagd mit Pfeil und Vogen. Ihre Jagdgeräte und sonstigen Werkzeuge gehörten der paläolithischen Steinzeit an. Don neolithischen oder polierten Steingeräten ift in keiner Boble auch nur ein Stud gefunden. Die Toala kamen als Paläolithiker unmittelbar mit der durch die Buginesen von der Kuste ber eingeführten Eisenkultur in Berührung. Eine lette Spur aus der Steinzeit bildet die merkwürdige Wurfkenle der Toala, feltsam mit Eisensplittern bedeckt, die offenbar an Stelle der ursprünglichen feuersteinsplitter getreten find. Dielleicht stammt aus der Toalazeit auch eine merkwürdige Art von Bumerang, die fich bei Pankadjene, einem anderen Orte von Celebes, noch in Gebrauch findet. Die Toala wußten davon cbensowenig wie von ihren ursprünglichen Steingeräten, die sie gleich ihrer Sprache vollständig vergessen haben, obgleich sie noch unlängst in denselben Böhlen, über derselben Alschenschicht wohnten, die mit den steinernen Ofeilspitzen und Messern ihrer Abnen aespick ist.

Andy unter den Bewohnern anderer Teile von Telebes fanden die beiden Reisenden Menschen von fleiner Statur, die unwerkennbar Toaladparakter trugen und aus den unbekannten Gebirgen von Sentralcelebes gerandt waren. Eine Toalaschicht bildet also in ganz Celebes die primitive Grundlage der Bevölkerung. 1)

Auf der Kulturfuse, welche die Coala vor Jahrbunderten einnahmen, siehen die Milgala-Wedda

<sup>1)</sup> Zeitschrift für Ethnologie, 35. Jahrgang (1903), Beft II III, S. 479.

<sup>1)</sup> Globus, Band 83 (1903), Ir. 18.



Ein Coalo,

auf Ceylon noch jett. Diefes leider fo rafch 311: sammenschmelzende Bolkden hat sich trot seiner nahen und jahrtausendelangen Berührung mit einer höheren Kultur seine ursprüngliche Eigenart als Jagerstamm in dem Mage bewahrt, daß es gu den primitivsten hente noch auf Erden lebenden Stämmen gehört. Es fehlt ihnen jeder Drang nach Anderung und Entwicklung des Kulturniveaus. In fast völligem Stillstand und größter Bedürfnislosige feit, ohne Dant für das, mas die Kultur ibnen bieten konnte, finden fie völlige Sufriedenheit und höbere Befriedigung als im fortschritt. Glücklicherweise läßt die Regierung sie auch völlig in Anhe; Wild eriftiert auch noch reichlich in ihren Jagdgrunden und fo fann der aussterbende Stamm in der Weise sein Dasein beschließen, wie er es in der Urzeit des Menschengeschlechtes begonnen hat.

And die Wedda bilden, wie die Toala, nebst manchen Walde und Vergstämmen des indischen Sestandes Reste einer einst weitverbreiteten Urrasse, welche die Vettern Sarasin als die wellhaarige oder zy motriche Primärvarietät des Menschen betrachten; von ihr soll die wellhaarige

Menschheit der Gegenwart, nachdem fie die dravidoanstralische und grische Deriode durchlaufen, abstammen. In gleicher Weise hatten für die mollhaariaen, nlotrichen Menichen als Primarvarietat zu gelten die Pramäen Sentralafrikas, die Bufdmänner, die Mearitos und Mis damanen. Beide Primarvarietäten fließen vielleicht aus einer gemeinichaftlichen unbekannten Wurzel, der anderseits von den Untbropoiden der Schimpanse am nadiften fteht. Unch das foll nur eine Bypothese fein, ein Derfuch, die in der Stammes: geschichte des Menschen rubenden Ratfel der Cofung naber zu bringen: vielleicht die lette Ceistung der dem Untergange geweihten Dyamäen.1)

#### 2lus der Welt der "Gelben".

Im fernen Often reat es fich madtig. Die Japaner, die füb. rende Mation der gelben Baffe, gedenfen nicht untätig zuzuseben, wie die Welt verteilt wird, sondern fich dabei nach Möglichkeit Enft und Sonne gu fichern, Micht nur die änkeren Kulturgüter, Mafdginen, Kanonen und Kriegsschiffe, haben fie fich angeeignet und bieten fie auf, um fich bei den weitlichen Mationen in Achtung zu feten. Auch mit wissenschaftlichen Leistungen erscheinen fie auf dem Plan und man muß anerkennen, daß fie befonders auf naturmiffenschaftlichem Gebiete, das ihrer Befähigung besonders zu liegen scheint, es schon zu bervorragenden Ceiftungen gebracht haben.

Uber den fogenannten "Mongolenflect", in welchem man ein ausgeprägtes Raffenmerfmal der ganzen mongolischen Dölkergruppe zu finden glanbte Jahrb. I, 5. 278), haben japanische Gelehrte umfangreiche Studien angestellt.2) Dr. Buntaro 21 dach i berichtet in einer Arbeit über das Hantpigment beim Monschen und bei den Affen, daß dieser fleck in Japan schon lange die Aufmertfamfeit der Arzte erregt und Anlag zu Betrachtungen über feine Entstehung gegeben hat. Der Aberglanbe bezeichnet dieses blane Mal der Binterbacken als das Kneifzeichen des Geburtsgottes. In der europäischen Literatur findet es fich an-Scheinend zuerst von Saabye in seinen "Bruchstucken eines Tagebuches, gehalten in Grönland 1770—1778" erwähnt. Hier heißt es: "Die grönländischen Kinder find ber der Geburt beynahe fo weiß als die unfrigen; aber fie bringen einen blauen fletten, ungefähr so groß als unfre vor-

<sup>1)</sup> Dr. L. Rütimeyer, Die Nilgala-Weddas in Ceylon. Blobns, Band 83, Ur. 13, 14 und 17.

Globus, Band 83, Ar. (5. 14 und 17.

2) Seitschrift für Morphologie und Anthropologie, Band VI, Heft (1903).

maligen dänischen Sehnschillingsstüde, mit zur Welt, der in der Kaut über oder auf dem Kreuze sigt. Wenn sie etwas heranwachsen, so dehnt dieser sletten sich unmerklich über den ganzen Leib aus und ist vielleicht die Ursache der etwas dunkleren Karbe desselben. Ich hatte oft Gesegenheit, diese kletten zu beobachten, da die Grönsänderinnen ber meiner Unkunft ühre neugeborenen Künder, nach herachrachter Sitte, nach zur Tause brachten."

27ach Dr. 21dachi ist der Elect, der aufangs nur bei japanischen und Estimofindern bemerkt wurde, nach und nach bei allen mongoloiden Rassen (Mongolen, Malaien und verwandte Dölkerstämme) und auch an Mischlingen zwischen diesen und der kaukasischen Rasse gefunden worden und wird als Eigentümlichkeit der mongoloiden Rassen be-

trachtet. Der Lieblinasfits des flectes ift die Kreus, Steife und Glutäalgegend; derfleck, für den eine ausreichende Erflärung bis jett fehlt, erhält fich felten bei Erwachsenen. 21 dachi warf nun die Frage auf, ob man die Diamentzellen, die Krengflede der Kinder monaoloider Raffen feitacitellt murden, auch in der Kreughaut europäischer Kinder findet. Er fonstatierte bei fei-Untersuchungen, allerdinas an Leichen, jene Diamentzellen für die Kreuzbaut der

fand er den blauen Keef erst bei einem einzigen Kinde in München, der Tochter eines mährischen Daters (nicht mugarischer Abstammung) und einer bayrischen Mutter. Die von ihm gegebene Utbil-

Dagegen

Europäer.

dung hintersäßt kaum einen Zweifel, daß es sich hier wirklich um den "Alongolonsted" handelt. Die hant der Kleinen war bräunlichtet, das haar braun, die Iris dunkel. Die karbe der beiden kleden sich ichtimmernd blau oder schiefergrau und verändert sich nicht durch kingerdruck. Die kleden stehen nicht auf einer Erhebung, haben auch keinen besonderen haarwuchs. Es wäre sedenfalls interessant, die Erscheinung auch bei anderen europäischen Kindern zu verfolgen.

218 achi faßt diese Pigmentierung als einen rudimentären, von früheren Versahren zurückgebliebenen oder in Andbildung begriffenen Charafter auf.

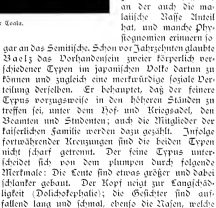
Dem Regergeruch, der allgemein bekannt ist, stellt Dr. 21dachi in einer kleinen Studie (Globus, Band 83, S. 14) den bei uns selten erwähnten, in Japan aber allgemein bekannten Europäer-

gernch gegenüber, an den sich der Japaner erst sehr allmählich gewöhnen kann, so intensive und unangenehm kommt er ihm ansangs vor. Was für Gernch die gelben Rassen haben, ist diesen selbst unbekannt; der "Thinesengernch" ist ein Produkt der Unreinlichkeit. Die Drüsen der Achselhöhle, denen der Gernch hauptsächlich entskammt, sind bei Europäern größer als bei den Japanern. Wie selbst deraus hervor, daß ein Japaner, der ihn hat, milikärfrei ist, und eine Japanern, die damit behaftet erscheint, Schwierigkeit sindet, sich zu verbeiraten.

Die Japanerin! Wenn's noch lange dauert, wird das Wort für uns denjelben Beigeschmack erhalten wie die "Pariserin", den Beigeschmack von

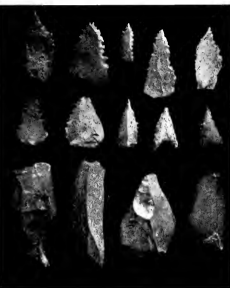
etwas raffiniert keinem, von einem merkwürdigen Gemisch findlicher
Taivität und frivoler
Überreise. Vonders
R. Strat hat sich in
zweien seiner bekannten

Mustrationswerte. "Die Raffenschönbeit des Weibes" und "Die Körperformen in Kunft und Ceben der Japaner", bemüht, fie uns nabezubringen. Mas uns bier intereffiert, ift der Umstand, daß sich bei den Japanerinnen deutlich zwei einander pöllia fremde Evpen unterscheiden laffen, der aelbe, rein monaolische Satiuma . Typus und der weiße, feinere, Chojn: faufafiide Typus. Smifchen beiden besteht eine febr aus. gebreitete Mijchform, an der auch die ma-Raffe Unteil hat, and manche Obyficanomien erinnern fo



außerdem vorstehend und konver gebogen sind, im

Schärfften Gegensat zu den konkaven 27afen des



Steingerate ber Coala.

plumpen Typus, die namentlich zwischen den Angen kann einen Aucken erkennen sassen. Das strähnige schwarze Haar und die sonstigen Eigentümlichkeiten sind bei beiden aleich.

Einen Inklang an feinere Judenphysiognomien sindet auch 3 acl3, glaubt jedoch nicht an einen unmittelbaren Jusammenhang mit diesen, sondern an einen mittelbaren, nämsich durch die Abstammung des seinen Typus von den Alkfadiern, die in vorgeschichtlicher Jeit Mesopotamien bewohnten und aus einen Mistung von Semisen und Uras-Altaiern, also Mongosen, ihren Ursprung nahmen. Dieser Dolksbestandteil soll, über Korea, vor dem rein nongolischen Hauptbestandteil des Volkes auf die Inseln gewandert sein (D. Ammon: Warum siegten die Japaner? Vaturwissenschaftliche Wochenschrift, Band X, 1895, Ur. 11).

Menerdings ift auch die Annahme aufgestellt worden, daß der Typus der Chosu von den be-

reits auf etwa 20.000 Individuen zusammengeschmolzenen Uinos abstamme. Ein japanischer Gelehrter, Dr. Koganci, hat Untersuchungen über die Urbewohner von Japan angestellt, 1) geschrieben in flaffischem Deutsch und mit stannenswerter Beherrschung des überans weitschichtigen und zerstreuten Materials. Er kommt gu dem Ergebnis, daß die Uinos jene Ureinwohner maren, und Schließt mit den Worten: Das japanische Reich war einst ein Aino-Reich. Aber einen etwaigen Susammenbang der Hino mit einem der japanischen Typen läßt er sich nicht aus; doch, glaube ich, würden die japanischen Chosn selbst es mit Derachtung von sich weisen, wenn man sie mit dieser verhältnismäßig tiefstehenden Bevölkerungsflasse in Derbindung bringen wollte. "Stolz wie ein Japaner" ware vielleicht ebenso richtig als "stolz wie ein Spanier".

## Körper und Geist.

(Unatomie, Physiologie, Psychologie.)

Uns den Geheimnissen des Organismus. \* Rasseumerkmale und Rassenanatomie. \* Sinne und Empfindungen. \* Wie Gedanken gewogen werden. \* Das irdische Paradies.

#### Aus den Geheimnissen des Organismus.

as größte unter allen Rätseln, welche die Ratur dem Alenschen unabläsig zuraunt, ist der Alensche, er sich selbst, leiblich wie geistig. So viele Denster und Forscher auch ihre höchste Krast darangesetzt haben, dieses Rätsel zu lösen: die Gesantsumme ihrer mühevollen Arbeit hat uns dem Siele nicht einmal nahegesührt. Selbst die Gewisseit, die man vor Jahrzehnten erlangt zu haben glaubte, daß sich die Lebensvorgänge auf die in der seblosen Welt herrschenden Prozesse und Gesetz zurücksühren lassen, wenn nicht heute und morgen, so doch dereinst im Fortgange der Wissenschaft, selbst diese Gewisseit ist start erschüttert und im Schwinden bearissen.

Dennoch muß uns jeder Dersuch, Licht in das Dunkel der Vorgänge in uns zu tragen, hochwillfommen sein, besonders wenn er die ganze fülle der von den Dorgängern erarbeiteten Tatsachen und Wahrheiten in sich aufzunchmen, mit seinen Ergebnissen zu verschmelzen bemüht ift. Ein solcher Dersuch liegt vor in einer kleinen, aber gehaltreichen Schrift des Professors Dr. Morit Benedift, eines Arztes: Das biomechanische (neovitalistische) Denken in der Medizin und in der Biologie. 1) Den Gedankenreichtum dieser Deröffentlichung, die besonders in der medizinischen Welt Aufsehen erregt hat, hier auszuschöpfen, ist schon aus Rudficht auf den Raum unmöglich. Dielleicht gelingt es jedoch, den Cefer zu eigenem Studium zu veranlassen, was Benedikt durch Unwendung deutscher Sachansdrücke möglichst zu erleichtern versucht hat.

Die vorhandenen physikalischen, mechanischen und chemischen Gesetz gelten auch Vereitst als vollwertig für die Lebensvorgänge; aber sie beherrschen den Lebensvorgänge; die beherrschen dangerdem noch Ataturgesetz höherer Ordnung gestend, die sie sten noch Vaturgesetz höherer Vorumgen nicht abseiten lassen. In den lebenden Stoffen sind die Atomanordnungen und die an die Atoma gebundenen Spannungen viel verwiedelter und anders geartet als in den leblosen. Daher die Verechtigung des Ditalismus.

Alle Cebensvorgänge entspringen und verlausen wesentlich in der Jelle, deren Größe eine beschränkte ist. Die erste Grundeigenschaft jeder lebenden Jelle ist, daß sie Stoffe ans der Umgebung mit ihren Spannungen anziehen und in Eigenschlich und Eigenspannungen umsehen kann. Jede Bellenart hat eine ihr eigentmissliche biomechanische Spannung, die in der Regel nicht physikalisch, sondern nur biomechanisch erkannt und gemessen kann. So wie die eigenartige Cadung ist auch die Entladungsfähigkeit an besondere Derhältnisse aedunden.

Unser der kähigkeit zu wachsen und aus sich heraus durch Teilung ihresgleichen zu erzeugen, bestigen die Sellen die Eigenschaft, auf äußere Reige zu gewissen eigenartigen Ceistungen angeregt zu werden, bei denen Eigenstoff und Eigenspannungen versoren gehen und in andere ungewandelt werden: die Arbeitsleistung der Felle. Die durch die Arbeit hervorgerussen Schädigung des Eigendasseins ist ein Reiz zu neuerlicher Anziehung von Stoff und zur Unwandlung desselehen in Eigenstoff

<sup>1)</sup> Jena 1903, Sifcher. (Leider flören mehrfach Drucksfehler den Genuß der Lektüre.)

<sup>1)</sup> Globus, Band 84 (1903), Ur. 7 und 8.

und Eigenspannungen. Diese mächtige Eigenschaft der Tellen bezeichnen wir als Kraft zum Kampfe um das eigenartige Cebenstaft ist in das eigenartige Cebenstaften (struggle for life). Obwohl eigentlich eine teilweise Dernichtung der Jelle, welche ohne Hemmungstraft dem fortwährenden Arbeitsreize unterliegen müßte, bedeutet die Arbeitsleistung doch eine Grundbedingung des Cebens. Was die Jelle duch die Arbeit versiert, fann sie in der Regel wieder erseigen; ohne Arbeiten zerfällt der Cebenstau. Schon der Alangel an Arbeit erzengt eine mächtige Spannung duch Ladungsbedürsnis, den Arbeitstigel. Aushe, Schlaf der Gewebe bedeuten nur unbewußte Cadung, nicht Untstigfeit.

Ins den Grunderscheinungen des Zellenlebens leitet Veneditt den Sat ab: Die biomechantische Wirkung der Anziehung seund Abstückungspannungen der Zellen überschreitet die Durchmesserzäße derselben nur wenig. Da sich ihr Einstüg also auf die nächste Amaebung beschräntt, so hat die Aatur für die mannigsachsten kormen der kernwirkung der Zellen gesorgt. Solche sind die kernwirkung mittels des Saftstroms, die kernwirkung mit kilfe des Arenvenssen.

mit Hilfe des Merven systems.

Derweilen wir bei der ersten form! Bei der Arbeitsleiftung der Telle entstebende fremdartig gewordene, niedriger zusammengesette Stoffe werden ausgeschieden. Diese abgestoßenen Teile des Bellleibes schwimmen nun mehr oder minder unverändert im Saftstrome als "geschlossene Atomgruppen" und werden, bevor sie in die 21usscheidungsorgane gelangen, wahrscheinlich noch mehrfach für den Baushalt des Körpers verwendet, 3. 3. jur Warmeerzengung durch Derbrennung. Wie aus der Masse losgebrochene Eisstücke schwimmen diese "Tellschollen" im Blutstrom dabin. Die Wichtigkeit mancher diefer Zellengruppen für den Stoffwechsel konnen wir nur erst ahnen. So lernen mir aus der merkwürdigen Catfachenreibe des Binnenstoffwechsels den Umstand fennen, daß folche Tellichollen auf das Leben entfernter Organe einen hochgradigen und fozusagen von der Matur in die Cebensrechnung einbezogenen Einfluß üben.

Die Senchenfestigkeit nach glücklich überstandener Unsteckung, sowohl einzelner Individuen wie ganzer Völker, führt Professor Benedikt auf die Wirksamkeit solder im Blutserum schwimmender Utomgruppen gurud. "Wir können uns vorstellen, daß die Seuchengifte von den Zellen Schollen abtrennen, die mit dem Gifte vereinigt dasselbe entgiften. Wir fonnen uns weiter vorstellen, daß die Zellen dadurch "modifiziert" (umgeändert) werden, fo daß fie bei kommender Belegenheit ohne besondere Gefahr, and sozusagen leichter sich einer folden Umputation unterziehen konnen. Diefe Eigenschaft fann and, der Erfahrung entsprechend, vererbt werden." Bei der ungeheuren Mannigfaltigkeit von Seuchengiften und anderen Giften scheint es nicht zutreffend, für jedes eigene Gift von vornherein in sich abgeschlossene, prastabilisierte Schutschollen-Urten anzunehmen. Es scheint Benedift angemessener, der Selle eine enorme Mannigfaltigkeit von Abspaltbarkeit zuzuschreiben, welche sie befähigt, Gegengifte der mannigfachsten Urt zu liefern. Don diesem Standpunkte aus fallen wichtige Lichter auf die Bakterientheorie und die Blutserumtherapien.

Eine weitere merkwürdige Einrichtung, um eine Sernwirfung der Jellen zu erzielen, ift dur ch

das Mervenfritem gegeben.

Alle Ceiftungen des Jellenlebens beeinflussen — durch Abflus von Spannungen — das Aervensystem oder werden von ihm — durch Justus von Spannungen — beeinflust. So wird 3, 33, das Cadungsbedürsnis der Helle, ihr Hunger und Durst, ihr Gasbedürsnis durch die wegführenden (zentripetalen) Aerven auf die nervösen Jentra der Kreislauf- und Atemmusteln übertragen und so die Triebfraft für die Tätigteit des Herzens, der Cotalberzen in den Gefäsen und der Atemmusteln für das aunze Leben geliefert.

Eine der wichtigsten Erkenntnisse, welche Wene diff hier ausspricht, ist die von der doppelstinnigen Ceitung der Alerven, wonach viele Vervenstränge Reize nicht nur in einer, sondern nach beiden Richtungen hin, zentripetal und zentrifiggal, weitergeben können. Ungemein wichtige Einblicke in das Krankheitsleben des Nervensystems, die Trophoneurosen, die Britteie und Bryvochondrie

werden hiemit den Argten eröffnet.

27ach einem Überblick über einige allgemeine biomedianische Gesetze - eine Urt Dersuch vitalistischer Mathematik - behandelt Benedikt die Biomechanif des Blutftroms, der Bergtätiakeit und seiner Bewegung, um zum Schlusse die Biomechanik der fortpflanzung, Adam und Eva in der Unthropologie, mittels seiner Unschaumngen zu beleuchten. Dor allem wendet er fich hier gegen die einmalige Entstehung des Cebens aus einer einzigen Zelle. In vielen Ortlichkeiten und ju verschiedenen Zeiten muß eine solche Benefis angenommen werden. "Uns der Catsache des ungeheuren Aufwandes, welchen die Matur noch bente gur Erhaltung der Urt treibt, geht der Sat hervor, es musse eine Zahl von Individuen als erfte Glieder in der Ahnenreihe des vollendeten Menfchen angenommen werden." Doll Geift und Unregungen, merden diese 57 Seiten nicht nur in der miffenschaftlichen Welt noch lange zur Erörterung steben, sondern auch Freunden der Maturtunde reichen Stoff gum Machdenken und Beobachten geben.

#### Raffenmerkmale und Raffenanatomie.

Wenn wir an einer künstlerischen Darstellung der menschsichen Gestalt, sei sie genalt oder gemeißelt, die Hand betrachten, so tressen wir kast sies auf eine bestimmte Korm, die wir kurz als die schone Kand bezeichnen können. Schmal in Gesenk und Mittelhand, mit langen, schlanken Kingern, länglichen, schmal gesormten Mägeln, mist sei moer Areite höchstens hand gesormten Mägeln, mist sei moer Areite höchsten die breite Hand, darakterisiert durch breites Handgelenk, breite Mittelhand, kurze Kinger, breite Mägel und eine Wesamtbreite von der Hälfte ihrer Länge und darüber.

Diese breite form der hand ist nicht durch die Urbeit bedingt, wie mancher glauben möchte, sondern ein Rassenmerkmal, das mit bestimmten anderen Rassenmerkmalen zusammenhängt.

Über die Eigenart der Hand und ihren Zusamnich den übrigen Rassenmerkmalen hat Professor J. Kollmann sich in einer großen, die ganze Rassenfrage aufrollenden Arbeit ge-

äußert.1)

Die schmale Band ailt als die edlere form, ihre Eigenschaften find viel beffer bekannt, fie wird, wie oben bemerkt, von den Künftlern bevorzugt und es aibt von ihr von der Untike bis zur Gegenwart zahllose Darstellungen, mabrend Professor Kollmann von der breiten form nur eine einzige, von Michelangelo dargestellte fand. Die Wahrfager aus der Band, die Chiromanten, ichenkten der Band große Aufmerksamkeit, ihnen verdanken wir portreffliche Beobachtungen. C. G. Carus in seiner "Symbolik der menschlichen Gestalt" Unfl., 1858) unterscheidet vier Grundformen der Bandgestaltung: die elementare, die motorische, die sensible und die psychische Band. Die elementare Band ift durch "Breite der Mittelhand, furge, diche Singer, einen abgestumpften Daumen, furze und breite Magel ausgezeichnet und nahert fich der hand des kleinen Kindes, man konnte fie auch die infantile form nennen". Die Band des Kindes erscheint bei den Künftlern stets unter dieser form; allein es ift noch ungewiß, ob nicht auch bei Kindern eine Band mit allen Einzelheiten des schmalen Typus angetroffen wird.

Professor Kollmann gibt die Möglichkeit zu daß, wie aus dem immer breiten Gesicht der Acugeborenen sich hier das breite Gesicht der Chamäe prosopen, dort das schmale der Leptoprosopen entwickelt, auch die schmale Hand aus der breiten hervorgegangen sei. Sicherheit hierüber können aber nur eingehende Untersuchungen gewähren. Die längsten sowohl wie die breitesten Hände trissk man bei den Europäern, mit alleiniger Ausnahme der Itraber von Pemen. Unter 100 Europäern haben durchschnittlich 58 lange, 42 breite Hände.

Schon lange hat man die Handform in Beziehung zu den Tängenverhältnissen des Körpersgesett. Im allgemeinen entspricht auch einer größeren Tänge der Hand eine bedeutende Körpergröße; doch kann ein und dieselbe Handlänge bei Individuen von sehr verschiedener Körperlänge vorkommen und dasselbe gilt hinsichtlich des Sußes. Auch seine Tänge läßt sich nicht in eine gesetzumäßige Abhängigkeit von der Körperlänge bringen.

Dagegen scheinen unverkennbare Veziehungen zwischen dem Van des Gesichtessfeletts und des Handstelts zu bestehen, und zwar dahin lautend, daß bei rasserinen Individuen die Vreitgesichter breite, die Schmalgesichter schwale haben. Doch sind solche rassenhaft reinen Individuen schon selten, und so kommt es, daß wir infosse der Kreuzung so oft Menschen nit breiten Gesicht und schmaler Hand — und umgekehrt — sehen. Eine ähnliche Veziehung prägt

sich in der form der Rägel und der Hand aus. Die langen und die breiten Rägel stellen kormen dar, die als ererbte anzusehen sind, und diese ererbten Rägelsormen stehen in Susammenhang mit den beiden Handsormen, wie oben schon dargelegt ist.

Nach diefer Klarlegung erhalten gewisse gunde aus der Zeit der Pfahlbanten ein besonderes Intereffe. Es find dies die fingerspiten von Cor-Ins dieser Pfahlbanstation der Bronzezeit, welche an Sahl und Schönheit der dort gemachten funde die meisten anderen Bronzestationen übertrifft, kamen unter anderem auch Congefage gu Tage, deren Boden dicht nebeneinander stehende, große und tiefe Cöcher zeiate. Ein von Professor forel hergestellter Gipsansanß der Cöcher zeigte sehr ichon die offenbar einer weiblichen Derson angehörenden Fingerspitzen. Es ist eine ganze Un-3ahl folder finger- und Knöchelabdrucke von Corcelettes erhalten und auch andere alte Befäße zeigen deraitige Gindrucke am Boden, mahricheinlich zu dem Swede gemacht, um das ungleichmäßige Trodnen des diden Bodens und der dunneren Wände zu verhindern.

Sowohl diese fingerspitten als and die Knöchel, welche die eines Mannes von 30 bis 40 Jahren ju fein scheinen, weichen in keinerlei Weise von denen eines modernen Menschen ab. Darans darf der Schluß gezogen werden, daß der Menich der Bronzezeit schon dieselben Gestaltverhältnisse der Hand befaß wie der heutige. Die Betrachtung Diefer Singerspiten zeigt, daß die Menschen der Dfahlbaustationen die nämlichen langen, schmalen Magel besaken, wie sie noch heute vorkommen. Da diese bei reinem Blut gusammen mit langer, Schmaler Band und lettere wiederum in Derbindung mit lanaem, schmalem Gesicht auftritt, so dürfen wir bei der "Töpferin von Corcelettes", falls sie reines 3Int in den Adern hatte, auf letteres ichließen. Und Schädelfunde bestätigen diese auscheinend gewagten Schlüffe: am Menenburger See find zur Bronzezeit tatsächlich Menschen mit langem Gesicht heimisch aewefen. Seitdem find etwa 5000 Jahre verstrichen. Die förperlichen Gigenschaften der Raffe waren offenbar damals ebenso vollkommen wie bente: die Menschen verändern ihren Kulturzustand, aber die förperlichen Raffenmerkmale bleiben diefelben.

Inf Grund dieser Besunde erklärte Professor Kollmann die weise Rasse samt ihren Darietäten (Blonde und Brünette) und Typen für seit vielen Jahrtausenden beharrend (persistent). In Typen unterscheidet er vornehmlich folgende sechs: blonde Kurzföpse mit Langgesichtern, blonde Langtöpse mit Langgesichtern, blonde und brünette Mittelköpse, brünette Langtöpse mit Breitgesichtern und brünette Kurzföpse mit Breitgesichtern. Er bestreitet, daß 3. 3. unter dem Einsusse des Milliens aus einem Langschadel ein Breitschädel und ungesehrt werden könne. Das zähe Ulut der alten Menschenrassen schlaßet immer wieder durch.

Daneben gibt es auch vergängliche, fluktnierende Eigenschaften der Rassen, welche unvermittelt, oft durch das Milien bedingt, austreten, aber auch ebenso spursos wieder verschwinden, 3. 3. der verschen

<sup>1)</sup> Archiv für Anthropologie, Band 48, Beft I und II.

schiedene Settgehalt der Hant, die verschiedenen Stärkegrade der Muskulatur, die Krümmung der Veine, überkräftige Entwicklung der weiblichen Brüse oder das gegenwärtig in Europa so bedenklich sortschreitende Schwinden derselben, Schwankungen der Körperhöse u. a.

Alle derartigen dem Milien zugeschriebenen Deränderungen sind lediglich oberstädtlicher, sekunderer Actur, anch dann, wenn sie Generationen hindurch vererbt wurden. Der von Kollmann behanptete Unterschied zwischen Vassenmerkmalen und sluktmierenden (in ewigem kließen begriffenen) Eigenschaften ist freisich von den Anatomen noch keineswegs in dieser Weise angenommen. Seine Ausführungen dürsten daher auch auf viele Wiesenschaften, besonders wenn er behanptet, daß auch durch Kreuzungen zweier Rassen, 3. 23. der Weisen und Teger, keine neuen Typen entstehen.

tettenweibern, bilden sie jest eine abgeschlossene Nation für sich, halten sich von Dermischung mit Eingeborenen ziemlich frei und heiraten meist nur unter ihren Stammesgenossen. Dennoch sind und bleiben es Bastards, Mischlingsformen, in denen bald das Ilut der Däter, hald das der Mutter in Kopfform, Physiognomie, Größe und fonstigen Merfmalen unverschmolzen durchschlaat.

Wie entstehen dann aber neue Menschenrassen? Wie neue Aussen überhaupt, durch "Mutation" (de Ories), d. h. sie entwickeln mit einem Male, plossich, mehrere neue Eigenschaften, nicht bloß eine einzige. Solche Mutationen treten periodenweise auf. Dielleicht werden sie einmal Aussen mit einer neuen Jahnformel, mit weniger Eendenwirbeln als heute u. dal. Eigenschaften mehr ergeben. "Der Mensch der Jestzeit ist, das lehren alle Beobachtungen, variabel, aber



Baftards und Berero auf Reitochien.

"Die Kreuzung zwischen Indianern und Weißen und zwischen Megern und Weißen fann man als ein arogartiaes Erperiment betrachten, das por unseren Augen von der Natur angestellt wird und das die gunftigste Gelegenheit bietet, diese wichtige frage zu entscheiden. Diefes Erperiment, das jeit nahezu 300 Jahren und überdies jett in verstärktem Mage fortdauert, es bat den Beweis des Begenteils erbracht, es ift fein nener Typus entstanden. Weder die Körperhöhe noch die Eange des Schädels noch die Proportionen des Besichtes noch die Schnelligkeit des Wachstums. 3. B. der Indianerfinder mit dem der halbblutkinder verglichen, noch die Fruchtbarkeit der familien - feine dieser Eigenschaften deutet in irgend einer Weise auf die Entstehung eines neuen Typus hin."

Einen interessanten Beleg zu dieser Behauptung bildet die kleine sudwestafrikanische, etwa aus 2000 Seelen bestehende Aation der Bastards. Ursprünglich Aachtommen aus Derbindungen zwischen Europäern, meit Buren, und Sotten-

nicht mutabel." Mur das will Professor Kollmann mit seiner Persistenz der Rassen sagen.

#### Sinne und Empfindungen.

Die alte Geschichte mit den fünf Sinnen ist schon längst nicht mehr wahr, nachdem man das Geschlesvermögen in einen Druck oder Cassinum und einen Wärmessun zerlegt hat, und wer weiß, ob nicht bei einer zufünstigen "Mutation" unserer Rasse auch ein neuer Sinn zu dem neuen Erwerb gehören wird. Alind e haben einen solchen neu en Sinn schon längst an sich entbeckt, allerdings in mehr oder minder starker Entwicklung. Dr. E. Javal von der Pariser Académie de Médeeine, der vor Jahren selbst das Augenlicht verlor, hat interessante Mitteilungen über diesen sechsten Sinn der Blinden gemacht.

Im häufigsten versichern die Blinden, daß der Sitz der fraglichen Empfindung, die von ihnen öfter erwähnt wird, hauptsächlich die Stirn ist. Riemals haben sie sie in den händen oder andersmo. Einige febreiben die das Seben ersettenden Empfindungen dem Enftdruck zu, was nach Javal falich ift, "denn die von mir Befragten", fagt er, "bestätigen, daß die Wahrnehmung deutlicher ift, wenn fie fich langfam dem Gegenstand nabern, deffen Gegenwart ihnen die Empfindung im Geficht verrat. Diefe Empfindung ift nicht deutlich und der Tänschung unterworfen, denn es kommt por, daß fie ploglich stehen bleiben, weil fie fich gu stoßen fürchten, auch wenn sie nicht vor einem Bindernis fteben". Übrigens fehlt es allen Erflarungen der Blinden über diefen befonderen Sinn an Wahrscheinlichkeit. Die einen schreiben ihre unbestimmte Wahrnehmung der Binderniffe Behörsempfindungen zu, andere glauben an eine Gleiche zeitigkeit von Gehörse und anderen Empfindungen. Alles das scheint sehr der Bestätigung bedürftig.

Don den angeführten Tatsachen ist besonders die Erzählung des Berrn W. Bans Cépy bezeichnend, der seine Empfindungen in folgender Weise analysiert: "Obgleich ich völlig blind bin, kann ich drinnen oder draußen, in der Bewegung oder rubend, fagen, ob ich mich einem Gegenstand gegenüber befinde, ob er groß oder flein, gering oder umfangreich ist, oder ob er allein steht oder ein fortlaufender Jann, ob der Jann von Bolg, Biegeln oder Steinen oder eine Bede ift. Begenstände, die tiefer als meine Schulter liegen, kann ich nicht wahrnehmen, bisweilen nur fehr niedrig gelegene. Die Luftströmung hat nichts damit zu tun, ebenso wenig das Gebor. Es scheint, als ob die Gegenftande durch die Gefichtsbaut mahrgenommen und dem Gehirn direft übermittelt werden, denn nur mein Geficht befitt diese Eigenschaft. Diese Empfindung bleibt, wenn ich mir die Ohren verstopfe, verschwindet aber völlig, wenn ich das Geficht mit einem dichten Schleier bedecke. Keiner der fünf Sinne hat mit dieser gahigkeit etwas zu tun. 3ch unterscheide beim Vorbeigehen Caden von Wohnhänsern, kann Türen und Fenster bezeichnen und and, ob sie geöffnet oder geschlossen sind. Ein Fenster aus einer einzigen Scheibe ist schwerer zu entdecken als ein genfter mit mehreren Scheiben. Ils ich mit einem freunde spazieren ging, wies ich auf einen vier guß entfernten Saun und sagte, er mare nicht gang so hoch wie meine Schulter. Mein freund behanptete das Gegenteil und beim Meffen fanden wir, daß er drei Joll niedriger als meine Schulter war. Ebenjo erkenne ich es, wenn der untere Teil einer Einfriedung aus Siegeln und der obere aus Golz ist, und auch die Unregelmäßigkeiten in der Bobe, die Vorsprunge und Derftarkungen." Diefer Blinde ftellt fest, daß die Wahrnehmung durch Mobel abnimmt, in der Dunkelheit aber intakt bleibt. Er erkennt fogar, ob eine Wolke den Borizont verdunkelt.

Dr. Javal glaubt, daß unsere Hant durch ultraviolette oder rote Strahlen unter denen des Spektrums gereizt werden kann. Es gibt dunkle Strahlen, die das Auge nicht bemerkt und die den Cahlinn reizen können. Man entdeckt ja jest fortwährend Strahlungen, die bis dahin völlig unbekannt waren. Es ift nicht unmöglich, daß wir dahur empfindlich sind und daß sie uns in der Mahrnehmung der uns umgebenden Gegenstände

leiten. Javal hat untersucht, ob die Stirnhaut der Alinden nicht durch die vom Nadium ausgehenden Strahlen gereizt wird; das Ergebnis war jedoch negativ. Aber es gibt so viele andere Ausstrahlungen, die vielleicht wirksam sind. Hier eröffnet sich jedensalls ein neues korschungsseld.

Eine ebenso eigenartige Erscheinung im Gebiete des Sinnensebens bilden die sogenannten sollt und deren Sinnesempfindungen oder Doppelempfindungen, die merkwürdige Erscheinung, daß es Personen gibt, die auf einen einfachen Sinneserig mit einer doppelten Sinnesempfindung antworten (reagieren). Einen derartigen kall, ausgeborenes karbenhören, beschreibt Dr. kerd. 2011 in der "Wiener Medizinischen Wochenschrift"

(1903, Ar. 5). Ein 30jahriger Cehrer, wegen Schwerhörigfeit infolge übermäßigen Ranchens in Behandlung, gab an, daß er seit ungefähr zwei Jahren bei Betrachtung gewisser farben, namentlich von rauben Tuchstoffen, Tone wahrnehme. Bei Betrachtung einiger farben, gelb, grün, gab der Patient "Diefe farbe ift angenehm für das Obr." itufungen der blauen farbe waren dem Ohre unangenehm. Bei Betrachtung von violett hörte er ein tremolierendes Geränsch, deffen Bobe er nicht bestimmen fonnte. Bei Betrachtung der grellroten farben hörte Patient den Ton C1. Er hört die Tone beziehungsweise Geräusche nur beim ersten Anblick anklingen, dann nicht mehr. Alls der Studiofns 27 ngbanmer 1873 die erfte derartige, an fich felbst und seinem Bruder gemachte Beobachtung veröffentlichte, erregte sie großes Unffeben. Diese fälle find jedoch gar nicht so selten. Dagegen scheinen andere Doppelempfindungen nur vereinzelt aufzutreten.

Einen Sall von Geschmackschen berichtet Hilbert: seiner Tochter schmeckt die Milch gelb, wenn sie gut, braun, wenn sie schsecht ist. Eberson schmeckte Säure blan, Vitteres rot oder gelb. Don der Doppelempfindung Gehöre Gernch sie erst ein Sall bekannt. Dr. Köppe hatte gelegentlich eines Spazierganges beim Pfeisen der Melodie: "Was blasendie Trompeten" die auffallende Grenchschmpfindung von Harz oder Kien, die immer wieder beim Pfeisen der Melodie anstrat; am frappantessen von die Tänschung, wenn er zufällig auf das Eied kan und nun sofort schnüffelnd nach der Quelle des Geruches suchte.

Hier und in einem zweiten ähnlichen Falle gelang es dem Veobachter selbst, eine Erklärung des merkwürdigen Fulammentressens zu sinden. Dr. Köppe hatte als Septamer sehr wiel mit der Canbsäge gearbeitet und dabei zur Vetäubung des ausstellegenden Heinwehs nach Krästen gepfissen. Daß er später die Geruchsempsindung von harzigem Holz beim Pseisen der Welodie hatte, ist auf die unbewußte Erinnerung an den damals mit dem Pseisen gleichzeitig wirklich verbunden gewesenen Geruchsreis zurückzusschaften.

In dieser Weise wird die Erklärung selten gelingen. Beim Sarbenhören, nimmt man an, wird

<sup>1)</sup> Gaea 1903, Beft 1, Sefundare Sinnesempfindungen.

der akustische Sinnesreiz, nachdem er zum hörzenkrum der Hirurinde gelangt ist, hier nicht isoliert, sondern überschreitet infolge mangelhafter Hemmungsvorrichtung oder übermäßiger Reizbarkeit der nervösen Elemente die Grenze und gelangt auf dem Wege assoziativer Aervenbahnen zum Sehzenkrum, wo er natürlich einen Geschtereiz vortäuscht. Es sind anger dieser Erklärung von Steinbrügge auch noch andere möglich; vielleicht kann auch Veneditts doppelsimige Leitung der Aerven dazu berbeigezogen werden.

Micht weniger merkwürdig als diese Überempfindlichfeit der Aerven ist die Empfindungslosigkeit, die sogenannte Anästhesse. Daß sie so sehr selten auftritt, hängt wohl damit zusammen, daß ein vollkommen anästhetischer Arugeborener

überhaupt nicht lebensfähig wäre.

Wieder einmal - Schreibt das "Ceipziger Cageblatt" 1) - muß man den alten Ben 21 fiba Lugen strafen; denn wer hatte je davon gehort, dag es möglich ware, einem nachten Menschen auf blogem Leibe Knöpfe anzunähen. Ein fonderbares Menschenfind, merkwürdig gefeit gegen Bieb und Stich, gibt gegenwärtig im "Danorama" feinen Körper freiwillig zu folchen Sticheleien ber. Unch fpict er sich, wenn es verlangt wird, mit 27adeln über und über, spielt mit dem fener, ohne Schaden gu erleiden, zerschlägt zolldicke Bretter auf seinem Kopfe und gibt fich, ein moderner St. Sebaftian, von selbst als Zielscheibe für die auf ihn abgeschoffenen spiten Bolzen preis. Franz Oppel, so heißt dieser fatir aus Betich, tennt weder ein Gefühl des Schmerzes noch einen Caftreiz. Sein anafthetischer Zustand macht ibn pollfommen unempfindlich, selbst gegen Eingriffe, die bei dem normalen Menschen foust zu den schwersten Verletzungen führen murden. Seines Zeichens Dachdeder, stürzte er por zwei Jahren vom Dache eines Neubanes, mit dem Kopfe nach unten, 23 Meter in die Tiefe hinab, durchschling dabei den zolldiden Boden eines Mortelfaffes und blieb unverlett. Wenige Tage nach dem Unfall murde ibm durch die Ungeschicklichkeit feiner Kameraden fiedendes Pedy über den Oberarm gegoffen. Obwohl er große Brandwunden empfing, fpurte er doch nicht den geringsten Schmerz. Eingebende Untersuchungen seines Sustandes eraaben volltommene Unaftbefie, Ubaeftorbenfein aller Empfindungsnerven.

Ein ähnlicher fall wurde vor kurzem in einer Sigmig des Vereines für Phychiatrie und Acurologie zu Wien vorgestellt. Schon in seiner Jugend wußte der "inwerwundbare Glas- und keuerstessen", als der er auftrat, kaum, was Schmerz ist. Schläge, Ohrseigen und dergleichen war er außer stande übelzunehmen. Die Untersuchung des geistig und körperlich völlig gesunden Individuums ergab, dig die Haut, Rachen und Hornhautempfindung, wenn auch etwas schwächer als beim normalen Menschen, vorhanden war. Berührung, Kitzel, Kälte und Wärmegesühl werden überall volsständig empfunden. Dagegen ist die Schmerzempfindung, z. 3. gegen Radelstich, an der ganzen Körperoberstäche hoch gradig herabgeset, an einzelnen symmetrischen

Stellen beider Körperhälften ganz aufgehoben. Die Schmerzempfindlichkeit der tieferen Teile ist erhalten, die Blutung bei Verletzungen eine auffallend geringe.

Diese Fälle lehren, das ist das Hanptinteresse daran, daß die Schmerzempfindung physiologisch und auch wohl anatomisch selbständig ist. Hier war die Unterempfindung von Geburt an vorhanden; nicht nur die Arervenleitung für Schmerzempfindung, sondern auch das Jentralorgan der Schmerzleitung war desett.

#### Die Gedanken gewogen werden.

Unter dieser echt amerikanischen Überschrift berichteten vor einiger Seit 27em-Porfer Blätter über Versuche, die Professor W. G. Underson an der Yale-Universität über die Blutverteilung im menschlichen Körper, wie sie unter dem Einflusse körperlicher oder geistiger Arbeit wechselt, angestellt hatte. Er stellte den Wechsel der Blutverfeilung mittels der Verschiebung des Schwerpunktes des magrecht auf einer febr empfindlichen Wage, dem "Muskelbett", ausgestreckten Körpers fest. Auf diesem nimmt die Dersuchsperson, entkleidet, Platz und wird bis zum völligen Gleichgewicht der oberen und der unteren Körperhälfte genau ausbalanciert. Der Uppgraf ift so empfindlich, daß jede leifeste Muskelregung eine Bewegung des um eine Drehachse beweglichen Muskelbettes und damit ein Ausweichen des auf einer Stala spielenden Zeigers zur Kolge bat.

Tatjächlich soll sich, sobald einigermaßen antrengende gesitige Tätigfeit, 3. 33. die Sosma einer etwas verwiskelten Rechenaufgabe, durch die Versuchsperson stattsmoet, nach etlichen Schwankungen die Kopshälfte des Muskelbettes tieser eingestellt haben. Den entgegengesetzten Erfolg, Blutzuflußgu den Beinen und Senken der unteren Bretthälste, erzielte Underson, wenn er die Versuchsperson Beinähungen oder Bewegungen vornehmen ließ. Ihre das Gleiche geschah bemerkenswerterweise saft mit demselben Zeigerausschlag, wenn dem Betreffenden der Auftrag gegeben murde, die sich und bloß in Gedanken auszussüssen. Die bloße Vorstellung der Amstrengung hatte also school ein Justengung den unteren Gliedmaßen zur Kolae.

Damit in Jujammenhang steht die Tatsache, daß rein automatisches oder mit Untust betriebenes Eurnen eine viel langsamere Verschiebung des Schwerpunktes ergab, als wenn die Personen mit Leib und Seele dabei waren. Turnen vor dem Spiegel verursacht gleichfalls einen schnelleren Interior und geschen körperteilen. Und erson knüpft daran die sehr richtige Bemerkung, daß gemnastische Spiele schon infolge des Interesses, der Eust und Liebe, die mit der Sache selbst verbunden ist, sinsightlich Ihm und Beinsteilungen und ermüdenden Irm und Beinstrefungen im Turnsaal verzusieben seien.

Ein interessantes Ergebnis hatten noch die Untersuchungen an Schnelläufern, die ergaben, daß überraschenderweise im Beginn des Laufens das Int aus den Beinnusken wegtreint, nach

<sup>1 27</sup>r. 648, 21. Dezember 1902, VI. Beilage.

arößeren Distanzen aber der Blutzufluß nach den Beinen erheblich gunimmt.1)

Die allbefannte Catfache, daß Catigfeit und Übung die Kräfte eines Organs und feine Maffe steigern, trifft nach Untersuchungen Dr. B. Matiegkas auch für das Gehirn felbst zu. Sehr baufig wird allerdings, wie Matieafa betont, die Wahl und erfolgreiche Ausübung eines Berufes von den physischen und geistigen Sähigkeiten des einzelnen abhängig fein. Aber wenn "für bestimmte Berufsarten gang bestimmte Kombinationen gemiffer forperlicher und geistiger fähigkeiten und Eigenschaften charafteristisch" find, so ift anch anderfeits wohl anzunehmen, daß die Catigfeit nicht ohne Einfluß auf diese Eigenschaften geblieben ist. Dementsprechend zeigt fich bei den am wenigsten geistig angestrengten Bernfen das geringste, bei den geistig start arbeitenden das höchste Birngewicht. Dasselbe betrug bei Männern im Alter von 20 bis 59 Jahren durchschnittlich

	0)					
bei	Caglöhnern	1410	Gramm	in	14	fällen,
11	Arbeitern	1455	,,	"	54	"
"	Dienern, Wach:					
	leuten	1435	н	,,	14	"
"	Gewerbe- n. Hand-					
	werftreibenden	1439	,,	"	123	"
**	Gefchäftsleuten,					
	Cehrern	1468	"	"	28	"
"	Studierenden,					
	Beamten	1500	"	"	22	"

Der Sprung von den Bevolkerungsklaffen, die man pormiegend als handarbeiter bezeichnen fann, 311 den Kopfarbeitern ift auffallend. Bier find fozusagen auch die Gedanken, wenn auch in ihrer Derkörperung zu Birnsubstang, gewogen. Mit dem Behirngewicht parallel ging in den meiften fällen auch das Körpergewicht; es stieg mit letterem ohne Rücklicht auf die Kopfform.2)

#### Das irdische Paradies.

Es wird kommen, wenn auch - leider! erft im 27. Jahrhundert. Wie es ausschauen wird, offenbart uns C. von Mereschtowsty in einer gedankenreichen, an die gegenwärtig sichtbaren Unfate fozialer Entwicklung anknüpfenden Utopie, von der wir hier nur das allerdings auch immer noch interessante Knochengerüst mitteilen können.3)

Ungeekelt von der Sivilisation mit ihrem ewigen Daseinskampfe haben die Menschen die Kultur abgelegt und find gur Matur gurudgekehrt. Die an Sahl fehr verminderte Menschheit gliedert sich nunmehr in drei streng geschiedene Klaffen: die leitenden, hochintelleftuellen, wenig finnlichen Gehirnmenschen, die fogenannten Beschützer; die nur dem sinnlichen Genug und vorwiegend der Erneuerung des Beichlechtes lebenden freudenmenfchen und die alle forperliche Urbeit beforgenden, die ftartite Kafte bildenden Stlaven, geschickte, geiftig beschränfte Baustiermenschen.

21us den mit Cebensnot und Bedürftigkeit erfüllten Jonen hat sich die Menschheit in die tropischen und die ihnen nächstliegenden Erdstriche jurudaezogen, und zwar an die Meeresufer, fo daß fämtliche Verkehrsstraßen über Cand, deren Unlage und Erhaltung Urbeit erfordern murde, entfallen. Bandelt es fich doch um möglichste Ein-Schränkung der Arbeit, um Derzicht auf allen entbebrlichen Eurus. Einfache Zelte genngen in dem warmen Klima zur Unterfunft, Beizung, Wohnungseinrichtung oder mas an Gewerbe damit gusammenbanat, ift unbefannt. 2luch die Kunft eriftiert nicht mehr, mabrend pon der Wissenschaft die "Beschütter" fich nur fo viel erhalten haben, als fich praftisch gur Erleichterung des Dafeins verwerten läft. Man grabt nicht mehr nach Metallen, man ichreibt feine Bücher mehr! Bat die Dergangenheit doch Riefenschätze, Riefenbibliotheten hinterlaffen. Wenige Sabrifen forgen für die geringen Bedürfniffe des findlichen Geschlechtes, 3. B. eine Tertilfabrif für Kleidung, Seltstoffe, Moskitonete u. dgl. fein Paradies ift vollkommen - eine chemische Sabrit für die Meditamente - auch nach 800 Jahren noch Quadfalberei? - besonders für das großartige "27irwana", ein wunderbares Gift, deffen Wirkung die Schrecklichkeit des Todes in mundervolle Illusionen auflöst; ferner eine Maschinen-fabrit, eine Sabrit für mechanische Musikwerke und eine Sabrit für den Sterilifator, der erft diefe gange Berrlichteit ermöglicht hat und erhält.

Um nämlich die Menschheit auf diese Paradieseshöhe zu erheben, hat man die Resultate der landwirtschaftlichen Züchtung auf sie übertragen und nur die physisch und moralisch Gesunden zur Sengung zugelaffen, den Reft aber mittels des "Sterilisators" unschädlich gemacht, eines chemischen Stoffes, der den, der ibn in fich aufgenommen, obne sonstige Schädigung, auch ohne Behinderung der geschlechtlichen Sunktionen, gur Unfruchtbarkeit verurteilt. So ist die Erde, die nur ein paar Millionen, nicht Milliarden von Menschen glüdlich machen kann, allmählich mittels des Sterilifators ficher und schmerzlos entvölkert worden, humaner, als es die Kriege, Epidemien und das foziale Elend vermochten.

Sind wir denn gur Arbeit auf der Welt? Mimmermehr, fagt Merefchtowsty; felbst die aus den jeht am niedrigsten stehenden Menschien raffen gegüchtete Sklavenkafte wird möglichst entlaftet und durch Miederhaltung ihrer Intelligenz und ihres Mervenfustems por Meid und Leiden bewahrt. Barmlos leben die freudenmenschen, in Jugendschönheit wie Kinder prangend, sorglos dahin; nadend fpringen, fpielen, tangen und fingen fie fich durchs Ceben, das mit dem 35. Jahre schon abschließt. Unf den Beschützern, den Dernunftmenschen, deren Sahl die kleinste ift, ruht alle Sorge für die Erhaltung des Idealzustandes.

Das System unseres Utopisten läßt sich in folgenden Saten gufammenfaffen:

1. Die Menschen können nicht eher eines Bludes teilhaftig werden, bevor fie nicht durch die Zuchtwahl veredelt und Kinder geworden find; nur Kinder tragen die Sähigkeit in fich, vollfommen alücflich zu sein.

<sup>1)</sup> Die Umschau, Bd. VII (1903), 27r. 23.

<sup>2)</sup> Sitzungsber, der bohm. Befellich, der Wiff, gu Prag, 1902.
Das irdische Paradies.

Ein Märden aus dem 27. Jahrhundert, Berlin 1903.

2. Das Menschenaeschlecht, das aus Kindern, den "Glüdsmenschen", besteht, bedarf der Leitung der "Beschützer", der Gehirnmenschen.

3. Es bedarf ferner gur Beforgung der Urbeit der Sklaven; da diesen Intelligenz und Mervosität mangelt, jo tragen fie die Caft der Urbeit leicht.

4. Das Ceben muß unter Verzicht auf jeden Enrus nach Moalichteit vereinfacht, zu dem Swede aber in die Tropen und an die Meerestüften verleat werden.

5. Der Bermehrung des Menschengeschlechtes muß anger durch Sudiwahl, noch durch Sterilifation

Einhalt getan merden

6. In die Pragis läßt sich die vorgeschlagene Utopie umfeten nur mit Bilfe eines Bebeimordens, der nnentwegt mit dem Sterilifator arbeitet.

Sicherlich hat sich mancher Cefer über diese Olane foitlich amufiert. Sollen wir verraten, daß auch ernste Gelehrte in einer weitgehenden Suchtmabl und Beschränkung der Fortpflanzung die erste Bedingung eines wahren fortschrittes seben?

Utopie! wird's wiederum von allen Seiten ichallen. Aber wenn wir mit den Derbrechern, mit den erblich Belafteten anfingen? Das ließe fich hören! Und dann der Menfcheit, uns felbst die Augen darüber öffnen, eine wie große Wohltat es ware, wenn nur die forperlich und geiftig Ceiftungsfähigften 3u Datern und Müttern der kommenden Benerationen würden. Durch freiwillige Beschränkung fonnten die Schäden, welche durch lyvgiene und Technif dem lebendigen Leibe der Menschbeit gegenwärtig zugefügt werden, einzig und allein wieder wettgemacht werden. Darum wird der Ruf nach ferneller Reform, porläufig nur hier und da von einzelnen "Infern im Streit" erhoben, nicht wieder von der Tagesordnung verschwinden, sondern mit den Jahrhunderten an Macht und Werbefraft gewinnen. 1)

## Unhang.

Die Machbarn des Sonnenjystems.

_	1				
27r.	Stern	Größe	Entfe	nan	
		ହ	Sir.	£. J.	
1215 + 5	z Centauri  — Gr. 3år	0.7 6.8 6.5 — 8.2	f.0 f.0 f.0 0.3	4·5 7·2 8·1 8·6 9·5	$ \begin{array}{r}  -9 \\ +11 \\ +12 \\ -6 \\ +19 \end{array} $
6 8 9 6 7	Procyon  - Undromeda .  Twalfish  - Taube  y Drache	0.6 7.9 5.6 8.5 4.5		(0.5 (0.2 (0.2 (0.5 (0.5	+ 2 + 17 - 7 - 17 + 21
11 12 13 14 15	— Süol. Sijch	7·5 5·2 4·7 8·5 1·0	1.9 1.4 1.6 1.9	[ [ ]*6 [ [ ]*6 [ ]*6 [ ]*2 [ ]*2	16 24 + 50 + 25 + 5
16 17 18	Lajtor	1: <b>5</b> 6.5 9		16:7 16:7 16:7	+ 20 + 29 + 55
19 20	7, Cajjiopeja — Gr. Vär	5°6 8	5.1 5.1	(8.3 (8.3	+ 55 + 54
21 22 25 24 25	— Gr. Vär 02 Eridanus	9 4·5 6·5 6·1 2·4	2·2	(8:2 19:2 19:2 19:2 21:7	$\begin{array}{c} +58 \\ -6 \\ +28 \\ -16 \\ +45 \end{array}$

27r.	Stern	Größe	Entfe	111111	
	_/icin	Sr.	Sir.	£. J.	<i></i>
26	p Ophinchus	4.1	, 3.2	21.2	+ 2
27	e Eridanus	4.1	2.7	25:5	- 38
28	3 Bydrns	5.0	2.9	251	- 57
29	u Cassiopeja	5.5	2.0	25.1	+ 48
50	fomalhant	1.2	2.9	52.1	- 29
51	- Cophens	2.2	54	27.0	+57
52	aldebaran !	0.1	5:5	2017	+ 20
35	3 haar d. Beren.	4.0	3.2	29.7	+ 52
54	Regulus	1.4	4:2	56.0	18
35	Capella	0.2	4.2	40.8	+68
56	Wega	0.2	4.7	40.8	+ 50

П.

#### Die Zusammensekung der Utmosphäre

Dolumprozenten bei den mahrscheinlichen Mitteltemperaturen beträgt in den verschiedenen Seeboben:

Höhe	tu <sub>0</sub> —	(8:5° —	3815°	50 km 60°	$(-0.0 \ km)$ (-0.02233)
Stickstoff	78.03	81.50	8434	20.13	0.000
Saneritoff	20.99	18.10	15'19	7.03	0.000
Urgon	0.01	0.50	0.34	0.02	0.000
Koblenfäure .	0.02	0.042	0.009	0.000	0.000
Wafferstoff	0.04	0.035	0.144	13.042	00.112
27con	0.091	5 0.005	0.004	0.000	0.000
Belium	о овац	5 0.000	0.005	0.156	0.453
Krypton	oroout	0.000	0.000	0.000	0.000

<sup>1)</sup> Siehe n. a. die Anffage von Profosior Chr. Chrenfels in der Politisch Unthrologischen Revne I. Jahrgang, Ur. 8 nud 9: Suchtwahl und Monogamie, Jahrgang II, Ur. 1, Die aufsteigende Entwicklung des Mienichen.

III.
Die Utomgewichte.

Element		O = 10	J == H	Element		0 = 16	H = 1
Munimina	AI	27.1	26.9	27icfel	Ni	58:7	58:3
Antimon	Sb	120.5	119.3	Miobium	Nb	94	93:3
Urgon	A	39.9	59.6	Osmium	Os	191	189.6
Ursen	As	75·6	74.4	Palladium	Pd	106.2	105.2
Baryum	Ba	157.4	136.4	Ohosphor	Р	51.0	30.77
Beryllium	Be	9.1	9.03	Platin	Pt	194.8	193:5
3lei	Pb	206.9	205:35	Prajeodym	Pr	140.5	139.4
Bor	В	11	10.0	Quedfilber	Hg	200.0	198.5
3rom	Br	59.96	79.36	Radium	Ra	225	223.5
Cafium	Cs	135	152	Rhodium	Rh	102.0	102:2
Cerium	Ce	140	159	Rubidium	Rb	85.4	84.8
Chlor	Cl	55.45	55.18	Ruthenium	Ru	101.2	100.0
Throm	Cr	52:1	51.7	Samarium	Sa	į50	148.9
Eifen	Fe	55.0	55.5	Sauerstoff	0	,16.00	15.88
Erbium	Er	166	164.8	Standium	Sc	44.1	45.8
fluor	F	10	18.0	Schwefel	S	52.06	21.83
Badolinium	Gd	156	155	Selen	Se	79:2	78.6
Hallium	Ga	70	69:5	5ilber	Ag	107.93	(07:13
Germanium	Ge	72'5	71.9	Silizium	Si	28.4	28.2
Fold	Au	197-2	195.7	Stickfoff	N	(4.04	[5.03
Gelium	He	4	4	Strontium	Sr	87.6	86.94
Indium	In	114	113.1	Cantal	Ta	185	181.6
Iridium	lr	193.0	i9t:3	Tellur	Te	127.6	126.6
700 607	· J	126.85	(25.90	Terbium	Tb	160	(58.8
Kadmium	Cd	112.4	111.6	Thallium	TI	204.1	202.6
Kalium	K	39:15	38.86	Thorium	Th	25215	230.8
Kalzium	Ca	40·1	59.8	Thulium	Tu	121	169.2
Kobalt	Co	59.0	58:56	Titan	Ti	48 (	47.7
Kohlenstoff	C	(2:00	11.91	Uran	U	238.5	236.2
Krypton	Kr	81.8	81.3	Danadin	V	51.3	50.8
Kupfer	Cn	65.6	65'(	Wasserstoff	H	1.008	1.00
Eanthan	La	(38.9	157.9	Wismut	Bi	208.5	206.9
Lithium	Li	7.03	6.98	Wolfram	W	184.0	185.0
Magnefium	Mg	24:36	24.18	Xenon	X	128	(27
Mangan	Mn	55.0	54.6	Ntterbium	Yb	175.0	171.2
Molybdän	Mo	96.0	95.3	Qttrium	Y	89.0	88.2
Matrium	Na	25.02	22.88	∂iાા	Zn	65.4	64.9
ereodym	Nd	145.6	142.5	Sinn	Sn	110.0	(18.1
Meon	Ne	20	10.0	Zirtonium	Zr	90.6	80.0

### Alphabetisches Sachregister.

Abendröte, fingerförmige 75. Abendrot und Regenbogen farben 75.

Abentener auf einer Sternsmarte 36. Atherische Öle als Pflans

zitherijaje Wie al zenjahitz 213.

Ahnentafel d. Menschen 284. Alchimisten, Lehren der 139. Alpen, Entstehung, Ansban

Umeisen, Pilze züchtend 254. Umeisen, Rolle der fühler 256.

Amerifanebel 14. Anajthesis 340. Anden: Schläferratte 234. Andromedanebel 12. Arten, sprungweise Entstehung 175.

Urten, Entstehung im Pflanzenreich 174. Urtesische Brunnen 88.

Artefifche Brunnen 88. Affien, gemeinsamer Scheitel

Afficit, Entflehung 120. Irlantis Problem 117. Atmojphäre, Seftandicile 84. Atmojphäre, Gefamtmafie84. Atmojphäre, Höhe 83. Atmojphäre, Jirfulation 70. Atmojphäre, Infantmen

setzung 322. Altmosphärische Farbenspiele 75.

Altomgewichte, Basis der 148. Altomgewichtszahlen 525. Aufsturz eines Planeten 107. Aufsturztheorie 104. Aufsturztheorie u. geologische

Schichtenfolge 106. Unffinez und Schwingpol-

theorie 108. Intonomie des Lebens 173. Unssterben der Urten 188.

Bafterionlampe 207. Bafterien, lenchtende 205. Baftardierung als Ursprung neuer Irten 176.

Begonia 165. Bernf und Hirngewicht 521. Bestänbung in Treibhäusern 220.

Bienen, Befruchtung 186. Bienenstaat, Entstehung 257. Bieliden, Metcorschwarm 47. Bilbergrotten der Steinzeit

275, 291. Biomechanik des Cebenspros zesses 302. Bisons, Anzahl 234.

Bifons, Ungahl 234. Bligaufnahme, merkwürdige

Blumenuhr aus Kansas 220. Böttger als Goldmacher 138. Brunnen, artesische 88. Bryophyllum 165.

Dämmerungserscheinungen

Darwinismus und fleisch mann 171. Dattelpalme in Spanien 228. Depression V b und Sonnens flocken 66.

Depressionen und allgemeine Firfulation der Atmolphäre 71.

Desgendenzlehre nach fleischmann 170. Desgendenzlehre nach Weis-

mann 167. Dictyoficlium, Schleimpilz

Dinojanrier 190. Doppelfalte, Glarner 116. Drahtloje Telegraphie, Erflärung 153.

Eiszeit oder Eiszeiten (11. Eiszeit, Entstehnig 114. Eld, sibirischer 234.

Elefanten im Dilavium 196. Eleftronen und Lufteleftrigistät 80.

Elemente, radioaftive 127. Element, neues, im radioaftiven Wismut 130.

Elemente, Dermandelbarfeit 132.

Elemente, periodifches Syftem

Energie, strahlende 121. Empfindungslosigfeit 319. Colithen 281.

Erdbeben, böhmische 102. Erdbeben u. Anffinztheorie

Erdtelegraphie 153. Ernteameise 255. Europäergernch 305.

falbs fritische Tage 59. Jalbs Wettertheorie 56, 59. Jalbs Prognosen, geprüft

faltung der Erdrinde 115. Jenerfugeln in Unstralien 78. Janna der nordamerifani-

schen Kreidezeit 189 Fingerspitzen von Corcelettes

312. Lifthe, Gehörssum 240. Ligiterne, Eigenbewegung 18. Ligiterne, Jonnennächte 17.

Fighterne, sonnennächte 17. Fighterne, sonnennächte, gemeinsame Tentralbemes gung 19

gung 19 flachenblitze und Degetation 83.

flugfaurier 191. fluor, große Verbindungs fraft 145.

funtentelegraphie und Schiffahrt 151.

Gebig des Diluvialmenschen

Geiser 92, 94. Geiser, nene, in Meupommern 93.

Geschlechtsbestimmende Ursachen 184. Gewichtsverlust radioaktiver Stoffe 131. Gemitter und Eleftronentheorie 80. Glazialtheorie 114. Gleticherrückgang 109. Goldmacherfunfi 137.

Gorilla in Oftafrifa 231. Großgartad, Steinzeitdorf 297.

Hand als Raffenmerkmal 310. Bansban der Vorzeit 296.

Hausschwalbe, Seelenleben

Hausschwämme 203. Haustiere, Berfunft der 238. Belium in der Atmosphäre 85.

Belium, Derflüffigungsverfnch

Derfunft des europäischen Mienichen 285.

Beterogenefis im Pflanzen= reich 178. Beufdrecken, Schutfarbung

265. Henschrecken, Verteidigungs=

mittel 268. Hirngewicht und Veruf 321. Höhlenfische, blind, auf Kuba 231.

Hummeln, Tebensweise 256.

Indisch-australische Inselwelt, Entstehnung 120 Inselwelt, indisch australische 120.

Molierung, physiologische, und Artentstehung 180. Japan, Bevölkerungstypen 306.

Kant-Saplace, Theorie 22. Karlsbader Sprndel, Entitehung 91. Katastrophen und fritische

Tage 65.
Katastrophentheorie n. Unssterben der Urten 187.

Kanrifichte Menfeclands 213. Keimplasma, Kontinnität. 168. Keimung der Samen 200. Keilerloch bei Chainaen

295. Kinn des Diluvialmenschen 294

Klimajdmanfungen Brückners 68. Kohärer, nene 152. Kodjalsjeen, marne 100.

Kometen, nene, pon 1903 45. Kometen, 1903 wiederfebrend 44. Kolfrahe Klnaheit 247.

rend 44. Kolfrabe, Klugheit 247. Kommandostäbe der Stein-

3cit 293. Kontinentale Bebungen und Senfungen 110, 112. Kontinnität des Keimplas-

mas 168. Koronastörungen 32. Koronastrahlen 33. Kosmogenie, Wesen der Kantschen 23. Krafetan, Pstanzenwelt 241. Krankheitserscheinungen in Metallen 458.

Kritische Tage, Jalbs 59. Kritische Tage, 1903 62. Kritische Tage und Katastrophen 64. Kryptogamen, passozische

198. Küftenabbrüche (10. Kngelblise in Australien 78.

Seben, autonom (73.
Leoniden, Meteorschwarm 47.
Leuchten der Blüten 218.
Leuchten des fleisches 204.
Luftelestrische Vorgänge 78.
Luttelestristät und Elestro-

nentheorie 79. Suftzirfulation großer Böben

Mammut, refonstruiert 196. Mammutbänme Kaliforniens 212.

Marmorplatte, Biegfamkeit 160. Marsmond, innerfter 22, 27. Materie, Wesen der 145.

Materie, Wesen der 145. Manersegler 246. Manlwurf, Lebensweise 237.

Mechanismus und Ditalismus 166 Menschenaffen, diluviale 197.

Menschenrassen, Entstehung neuer 314. Metalle, Krankheitserschei nungen 157.

Meteorit Bosubirito 49. Meteor rom 16. Topember 1902 47.

Meteorfdwärme 47. Mimifry 264, 268. Mondringe 76, 77. Mond, Schnee auf dem 50. Mondbeagetation 51. Mondbeagetation 51. Mondband Wetter 55. Mond and Wetter 55. Mond and Wetter 55.

Mond und Windrichtung 55. Mont Pelé 97. Mongolenfied 304 Mojdunschjen 244. Musfelbett 548. Mustation im Pflanzenreich 178.

27arkotifieren von Pflanzen 221. 27ebel, Sabl der, im Welt=

raum 12. Uebel im Haar der Verenife (1. Uebel im Sentanren 15. Vebenfannen 22.

2Teben fonnen 77.
2Tene Sterne (2Tovå) 19.
2Tova Geminerum 19.
2Tova Perfei 21.
2T=Strablen 124.

2inlipunft, abfoluter, Errei-

Ofapi in Alltägypten 252. Organismus, Selbstregulationen (16). Orfane der Tropenzone 72. Orionnebel 14.

Oftoffien, Geologie 118.

Papagei, musik. Begabung

Paradies, irdifches 519.
Parthenogenelis nud Geichlechtsbeitimmung 185.
Penidulation n. Eiszeit 111.
Pflanzenwelt der Vorzeit 198.
Propfung verschiedener 2fr=
ten 227.

Photographie der Gestirne

10. Photographie der Tebelflecken

tt.

planetenbildung 26.
planeten, vermutele 57.
planetoiden 59.
planetoiden 59.
planetoiden 54.
Polatwolf 241.
Polhöheldiwanfungen 107.
Protuberanzen der Sonne 55. 55.
Prerodaftylus 192.
Prymäen, affatische 501.

Quarzgefäße 160. Quellen, beiße 91.

Radioaftivität (26. Radioaftivität, Erflärung (28, 135. Radioaftivität, neue Entbefungen (30. Radioaftivität im Leitungswasser (31. Radiumstrahsung, Wirfung ans Organismen (32.

auf Organismen 132. Radiumnitrat und fluores: 3enz 134.

Radiumfalze, dreierlei Emanationen (50. Raffenmerfmale, Persistenz

312. Regeneration im Ciercich 163.

Regenbogenerscheinung, feltene 77. Regenbogenfarben : Abendrot 75. Regenbogen, vierfacher 78.

Registrierballons 74. Regulation, Grundeigenschaft des Organischen 162. Regulationsfähigkeit im Mangenreiche 165

Hanzenreiche 165. Riefe Machiem 300. Riefenwichs 296. Röntgen-Strahlen 123. Rofenölgewinnung, indische

229. Rubens-Strahlen 124.

Saifondimorphismus im Pflanzenreich (76. Salamander, Angenlinse ergänzend (64. Samen, Keimungsvorgänge

209. Samentransport durch Wind 209. Saturn, Größe, Rotation 42.

Saturn, Monde 41.
Schallschatten 155.
Schallschatten 155.
Schleimpilze, Entwicklung200.
Schnetterlinge und Artentschappen 150.

stehung 180. Schutzmittel im Pflauzenreich 213.

Schwertfijch und Seeschlange 252. Schwimmblase, Entstehung

253. Schwingpoltheorie Reibijch' 108.

See: Edyo 155 See: Elefant 245. Seejängetiere mit Unsrottung bedrohte 236.

Seefchlange und Schwertfisch

Sinnesempfindungen, sekundäre 316 Sinnesorgane der Pflanzen

214. Sinn, spezifischer, der Blinden 514. Sonnenbahn 29.

Sonnenfleden 32, 35 Sonnenfleden und Depreffion Vb 66.

Sonnenflecken u. Witterung

Sonnenhof, doppelter 77. Sonnenforona, Strabfungen

Sonnenfrenz, Aachener 76. Sonnenfringe 76. Sonnenfritem, Entstehung

Sonnenfpitem, Nachbarn (5, 321.

Speftralanalyse, neue Entdeckungen 155. Sperrvorrichtungen im Tier-

förper 253. Spiralnebel in den Jagde hunden 26.

sprechfähigkeit des Diluvials

menschen 295. Springfrant, Ausbreitung 215. Stein der Weisen 137. Steinwerkzenge, Gerstellungs-

weise 285. Steinwerkzenge, alteste 281. Steinzeit, altere, Ruftlands

290. Steinzeithöblen Frankreichs, von Klaatich bereift 271. Sternschungpen, Bäufiakeit

48 Strahlen, Böntgen= (25. Strahlen, Röntgen= (25. Strahlen, Rubens= (24. Strahlen, nubefannte (25. Strahlen, nubefannte (25. Strand), Charafteriftif 248. Strandelwürmer, Regenera tionsfähigfett (65.

Teilden, fleinste sichtbare 147. Teilden, ultramifrosfopische 146.

Temperatur, tieffte fünftliche 141. Temperaturen in großen

Höhen 74. Temperaturrückfall im Juni 70.

70. Certiarmenfch in Europa 280. Cijchfeefische, Celejfopangen 230.

Tiefenmaffer-Ozean 86.
Tierwelt der nordamerikanischen Kreidezeit 189.
Tierwelt des fastun 195.
Tierwelt, auftigde 241.
Tierwelt, auftigde 241.

Tintensisch, leuchtender 254. Toala-Pygmäen auf Celebes 301. Corenia-Blattknofpen 165. Cropenpflanzen, zweigblütige

Uranusmonde 22. Uranus, rückläufig 23. Urmildyferd 234.

Vanadinmstahl 159. Vegetation auf Krakatan 207. Vererbung nach Weismann

Derjüngen der Pflanzen 227. Verfiegen der Quellen 86. Vefuvtätigfeit 1903 63. Vefuv und fritische Tage 63. Vitalismus 166.

Ditalismus, Catfachen dafür 172. Vorstellungen und Blutfreis=

lauf 318. Dulkanausbruch auf Sawai 97. Dulkane, Entstehung nach

Siiß 95. Onlkanerplosion auf Corishima 95. Onlkanische Durchbrüche bei

Ilrach 104.

Wärmelpeicher 100.
Wasser der Tiefe 85.
Wasserlissen 98.
Wasserlissen 98.
Vasserlissen 98.
Westerlissen 98.
Webdas am Cerdon 301.
Whafarewarewa, Gesser 93.
Wisbelfumulus 23.
Wismut, radioaftives 130.

Wolfenhöhen, Meffung 74. Seichnung des Cierfells 270. Sellen, ifolierte, fortlebend 203.

Aellen, fernlose 202. Hellern, Wichtigfeit 202. Helleben, Biomechanik 307. Hentrassonne 29. Hentran unserer Ligstern-

Sentrum unferer figsternwelt 31. Sielstrebigkeit im Pflanzen-

reich 165. Sierstäbe aus der Steinzeit 293.

5irfulation der Utmosphäre

70. Zwergbäume, japanijche 212. Die Zeit (Wien), Illustriertes Jahrbuch der Maturfunde. Diel freunde wird fich poraussichtlich das Jahrbuch der Maturfunde erwerben, denn für diefes intereffieren fich hente alle ohne Ausnahme; und obaleich es an populären Gefanndanstellungen nicht fehlt, hat man doch bis jest noch fein periodisches populäres Werk gehaht, das über die fortschritte jedes Jahres berichtet. Es werden abae bandelt: die Afronomie, die Geologie und Geophylif, die Physiff, die Meteorologie, die Ebemie, die Biologie, die Sotanif, die Hogelchichte der Menich heit, die Ethnographie, die Physiologie und Psychologie alles febr hubich, ftellenweise spannend Die fülle des daraebotenen Stoffes ift ftannenswert und auch der Unter richteine wird das Buch nicht aus der hand legen, ohne Menes darans gelernt in baben

Anzeiger für die neuelte pädagogische kiteratur. Municiertes Jahrbuch der Erfindungen. . für einen fo billigen Preis wird man felten ein fo gediegenes Wert

wie das porliegende erlangen.

Aus der Beimat, Illustriertes Jahrbuch der Maturfunde. 3d bin auch von anderer Seite icon öfters nach einem Werke gefragt worden, in dem die fortschritte der Matur miffenschaften fur Saien bearbeitet find. Ihm fann ich ein foldes empfehlen: das im Derlag pon K. Prodasta, Cefchen, erfdienene und von B. Berdrom bearbeitete Illuftr. Jahrbuch der Matnefunde," Stuttgart, Dr. K. G. Lutz.

Roleggers Beimgarten. Illuftriertes Jahrhuch der Weltgeschichte. "Die Bearbeitung und Redaftion ift gang mufterhaft gelöft. Bei der fluffigen, feffelnden und an regenden Schreibweise dieser Jahrbiider der Geschichte werden dieselben hoffentlich baldigst sich einbürgern . . . Die Anschaffung dieses Jahrbuchs der Weltgeschichte kann jedermann nur besteus empfohlen werden. Man wird durch dasselbe bei angerft angenehmer, nirgends langweiliger Darftellung von den Borgangen auf allen Gebieten des Lebens, insbesondere des politischen, rafch und richtig unterrichtet."

Deutschtum im Auslande Infriertes Jahrbuch der Weltreifen "Es ist eine dem Bildungsweien zu gnte fommende Idee, die Errungenschaften auf dem der Erdfunde in Jahrbiidern volfstiimlichen Charafters ort Grounde in Jagrondern vollenmingen Einfallen griebelligem Preise darzubieten . . . . Alles ist durch treffliche Abbildungen dem Unge nabe gebracht. Das nene Jahrbuch verdient ganz unseren Beisall."

Volks-Zeitung. (Berlin). "Ein ansgezeichnetes Bolfsbuch ift foeben im Derlage von Karl Prochasta, Cefchen und Wien, erschienen. Es ift der erste Jahrgang des "Illu strierren Jahrbuchs der Naturfinide". Bernhaum Berdrem, der fich eines in wiffenschaftlichen Kreifen febr geschätzten Mamens erfrent, bat mit erstannlicher Sorgfalt naturmiffen haftlichen Ereigniffe, forichungsergebniffe und Entdechnigen der letten Jabre regiftriert. Heine 3b teilung der Wissenichaft ift in diesem interefianten Werfe unberndfichtigt geblieben. Sablreiche Illuftrationen ichmu den das lefensmerte, hochintereffante Buch. Onlett fei noch bervorgeboben, daß der angerordentlich billige Preis von einer Mart jedem Taturliebbaber die Unichaffung des Werfes ermöglicht

Breslauer Zeitung, Junftriertes Jahrbuch der Welt geschichte. "Don Prochaskas Illustrierten Jahrbüchern ninmt zweifellos das Jahrbuch der Weltgeschichte den berror ragendten Rang ein. Der etwa 166 Seiten Legison format ftarke Band, der mit gablreichen gunfrationen aufs wurdigfte ausgestattet ift, vereinigt in sich wieder alle Porgiige, die von uns bereits bei Beiprechung des vorigen Jahrgangs bervorgeboben werden fonnten porgialide Beberrichung des Stoffes, lichtwolle Darftellung, volfstümliche Schreibmeife und gefundes politifches Urteil.

Linzer Tagespolt. Muftriertes Jahrbuch der Weltreifen und geographischen forschungen. Der Verfager führt uns in die Regionen des ewigen Gifes, nach Uffen, in die Mene Welt, nach Afrika, Anstralien und nach der Südsee und versteht es in leichtfaßlicher und dabei an regender form die phyfifalifchen und politifchen Derhalt niffe diefer Gebiete ju ichildern. Sablreiche, dem Cegte eingefügte Illuftrationen tragen jum Derftandniffe des Inhalts bei. Das Buch, das eine fülle des Intereffanten bietet, fann jedermann marmftens empjohlen werden."

Norddeutsche Allgemeine Zeitung, Junfriertes Jahr buch der Weltreifen und geographischen forschungen. "Der Zweck des Buches ift, die weitesten Kreife nut den neneften foridungsreifen in geographischen und ethno graphischen Sweden befanntzumaden; dementsprechend ift and der Preis ein febr geringer. Es ift tatladlich er stannlich, welche Gille von gediegener Belehrung in Bild und Wort dem Cefer für i Mark geboten wird."

Muniterischer Anzeiger. Aunftriertes Jahrbuch der Natuurfunde. "Die Stepfis, mit der wir an dieses Buch berantraten - wie an alle naturwiffenichaftlichen IDerfe. die für billiges Geld angeboten werden und bei denen die dadurch bervorgerufene Betoming des popular wiffen ichaftlichen Charafters nicht felten fiber den Mangel an Juhalt des Werfes himmegtanichen foll - machte bald einer anderen Auffaffung Platt; wir begriffen das Er icheinen dieses Werfes auf das lebhafteste. Das Werf ift stillstisch ausgezeichnet und mit zahlreichen und guten Illustrationen geschmückt. Der Preis von i Mark ist außer-

ordentlich niedrig bemeffen

Zeitschrift für das Realschulweien (wien) ftriertes Jahrbuch der Naturkunde. "Wenn der Saie anch aus den Tageszeitungen gelegentlich Mitteilungen über neue Entdeckungen, neue Bypothefen und andere miffen schaftliche und technische Errungenschaften der Meuzeit erbalt, jo erlangt er damit fein vollständiges Derständnis der betreffenden Sweige des Wiffens, da folde Mit teilungen meift nur unvollständig und zusammenbanglos geboten werden, ohne daß auf die oft nicht ausreichende Dorbildung der Lefer Alleficht genommen wird, ja nicht felten werden jie bereits veröffentlicht, ebe eine Arbeit ju einem gemiffen Abichluffe gebracht worden ift. Das läßt fich aber erft nach einem bestimmten Seitabichnitte erreichen und ift daher die Unfgabe von Seitschriften. welche die forschungen von einem oder mehreren Jahren mfammenfaffen. Es ericeint fomit ein foldes Jahrbuch, wie es hier vorliegt, gang geeignet, aufflärend über neuere wissenschaftliche Fragen zu wirken. Das Jahrbuch beginnt mit der Dorführung einiger Entdeckungen am geftirnten himmel. Es wird dann die Erdrinde in der Deraangenheit und Begenwart furg betrachtet, wobei die Veränderungen an der Erdoberfläche, die Verteilung von Maffer und Sand sowie namentlich die Erscheinungen der Eiszeiten nach dem Ingeniem Reibisch durch ein regelmähiges ight langsames Edwanken des Erdhells um eine den Aquator schneidende Achse erflärt werden. Durch eine folde follen einzelne Gegenden der beißen Zone in bobere Breiten und umgefehrt perfest werden. Unterludnugen über Erdbeben führen uns die gemaltigen Wirfungen dieser Ericheinung im letten Jahre vor. Die Phylif holehrt über einzelne Bewegnnagen der fleinften Körperteilden und beionders über die Atherfrage jowie über die Krafte des Suftmeeres, wobei and die Sturm warnungen und das Wetterschießen berührt werden. Die Chemie führt uns die nenen Elemente, bohe und tiefe Temperaturen vor. Uns der Biologie wird einzelnes zum Beweis der Abstammunaslehre vorgeführt. Die Ent deckungen auf dem Gebiete der Welt der lebenden Weien bringen manches Atene, ebenjo die Dorgeschichte des Menschen und die Dosserfunge. Das Jahrhuch fann als febr anregend und belebrend bezeichnet werden. Es ift in einem murdigen Con gehalten und fann and der reifen Ingend in die Band gegeben werden.

Allgemeiner Anzeiger für Deutschlands Rittergutsbeliger. Wieder einmal ein durchaus gelungenes Dolfsbuch beiter Urt, diefer erfte im Procbasfa Derlage in Wien, Cipzia und Ceichen er-hennene Jahragang eines Junifrierten Jahrbuchs der Erfündungen: das i Marf (Kronen 1.20) feltet, für diesen Preis aber geradezu unglaublich viel und überratchend Gntes bietet, Der erne Jahrgang des Illmirierten Jahrhuchs der Erfindungen' ift ein 216 Seiten ftarter Quarthand mit 200 prachtigen Illustrationen. Der Cept des Werfes ist eine Master leistung der vollestimsichen Behandlung technicher Chemata, so interessant und verständlich, so anziehend und sie für die Laienwelt das große Publikum, Ingend und Polk schriftsellerisch abgejaßt. Es ist ein Veranigen diefes Werf zu lejen, man verfolgt feinen Inbalt mit einer mabren Spanmung."





# Das Buch der Bücher

Uphorismen der Weltliteratur.

Gesammelt und geordnet von Egon Berg (£. Auspit). Uchte Auflage.

as hier angefündigte Wert ist eine Urbeit, welche die höchsten Unforderungen an Raftlofigfeit und Beduld zu gleicher Zeit ftellte, deren Bewältigung fast mehr als ein halbes Menschenalter erforderte, und die mit Rudficht auf das umfaffende Stoffgebiet, den erweiterten Befichtstreis, die Objektivität des Standpunktes und die Strenge der Auswahl keine Dorganger hat. Sie schöpft zum Teile aus Quellen, die weder allgemein zugänglich noch gehörig benützt sind. Ähnlichen Sammlungen gegenüber beschränkt sie sich nicht, wie diese, auf die von den Dichtern — und zwar den Dichtern eines Dolfes - gebotene Materie; wie sie die Kulturleistungen aller großen Nationen ins Unge faßt, so zieht sie Dichter und Redner, Philosophen und Staatsmanner, Bistoriker und Naturforscher in den Rahmen ihrer Darftellung.

Die bedeutendsten Gedanken, die klangreichsten Aussprüche der hervorragendsten Geister sind hier in einem verhältnismäßig geringen Raume zusammengedrängt und werden in logischer Gliederung und Folge zur Darstellung gebracht. Die ganze Entwicklung der Citeratur in allen ihren Zweigen

und Phasen tritt in anschaulicher, ja plastischer Weise an den Leser heran.

Gegen 5500 solcher Aphorismen in Orosa und in Poesse hat der Autor während eines vielsährigen Studiums gewählt, gesichtet, geordnet und die Titate aus fremden Sprachen (toten wie lebenden) gleichzeitig im Original und in der besten Übersetzung wiedergegeben.

Das lebhafte Interesse jedes Gebildeten ist dem Werke sicher. Dem Literaturfreund ist es mit Hilfe wohlgeordneter Aegister ein höchst nützliches Repertorium; dem Manne der Össentlichkeit in Rede oder Schrift bietet es die reichste Quelle von Schlagwörtern, Jitaten, geistigen Belegmitteln; dem Lehrer und Erzieher eine Schaksammer aller Weisheit, aus der er mit vollen Händen zum Gewinne seiner Schüler schöpfen kann; dem im Weltgewirre ringenden Manne ist es ein leitender, treibender oder beruhigender Hührer in allen fährnissen und Misstimmungen; der Frau und dem Mädchen eine Bibel für den kamissen-Altar, ein Sanktuarium des Herzens.

"Das Buch der Bücher" zerfällt in die zwei sclbständigen, sich aber gegenseitig erganzenden Teile

## Geist und Welt Zerz und Natur

wovon der erstere sich mehr mit den öffentlichen Dingen, der lettere mehr mit dem Gemutsleben beschäftigt. Jeder Ceil wird einzeln abgegeben und kostet

in bochelegantem Liebhaber-Halbfranz-Einbande 10 Mark.